

THE D. H. HILL LIBRARY NORTH CAROLINA STATE COLLEGE



ENTOMOLOGICAL COLLECTION

QH45 Ø43 Oken v.5 pt.1 Allgemeine

This book may be kept out TWO WEEKS ONLY, and is subject to a fine of FIVE CENTS a day thereafter. It is due on the day indicated below:



Allgemeine

Naturgeschichte

für alle Stände,

noa

Professor Oken.

Fünften Bandes erfte Abtheilung,

oder

Thierreich, zweiten Bandes erste Abtheilung.

Stuttgart, Hoffmann'sche Berlags=Buchhandlung.

1835.

ELLEN TO ITE

3 美国有意识。12 2 2 3 4 3 5

single services and a

and a solver of

production of a

AND THE STREET STREET, STREET AND STREET

122 1211012

10.11

2000

Ueberficht

der niederen Thiere, Band V.

Eingeweidthiere, G. 8. Erster Areis. Gedärmthiere, Gallertthiere, 10. Erfte Classe. Magenthiere, Infusorien, 12. I. Bunft. Gigentliche Infusorien, 17. 1. Sippschaft. Saarlose, 18. Punctthierchen, Monas. Traubenmonade, Uvella, 19. Stredthierchen, Vibrio, 20. Schweifth., Cercaria. Spindelth., Closterium. Schraubenth., Spirillum, 21. Unbestand, Astasia. Augenth., Euglena. 2. Sippsch. Haar=Infuso= rien, 21. Scheibenth., Cyclidium. Muffth., Pantotrichum, 22. Borstenth., Chaetomonas. Sornth., Ceratium (Peridinium). Rugelquadrat, Gonium. Rugelth., Volvox, 23.

Erstes Land.

3. Sippsch. Fortsat=Infus forien, S. 23. Menderling, Amoeba (Proteus). Schiffthierchen, Navicula, 24. Stabth., Bacillaria. Ellenth., Synedra, 25. Keilth., Gomphonema. Jgelth., Echinella. Schmelzth., Difflugia. Capselth., Arcella. H. Zunft. Polypenartige Infusorien, 25. 1. Sipp. Bauchmundige, 26. Buchtenth., Colpoda. Egelth., Paramecium. Doppelhalsth., Amphileptus, 27. Stielth., Uroleptus. Sechelth., Oxytricha. Rrallenth., Kerona. Waffenth., Stylonychia. Nachenth., Euplotes, 28. 2. Sippsch. Endmündige, 28. Malzenth., Enchelys. Sonnenth., Actinophrys, Saarth., Trichoda. Thranenth., Lacrymaria, 29. Flimmerth., Leucophrys.

Spalsthierchen, Trachelius, S. 29. Lippenth., Loxodes. Beutelth., Bursaria, 30. Flaschenth., Phialina. Perlenth., Glaucoma. Schmauzth., Ophryocerca. 3. Sippsch. Kreisdarm, 30. Trompetenth., Stentor, 31. Urnenth., Trichodina. Glodenth., Vorticella, 32. Baumth., Zoocladium. Säulenglödichen, Epistylis, 33. Trichterth., Ophrydium. Scheidenth., Vaginicola, 35. Stelzenth., Cothurnia. Schwengelth., Tintinnus. III. Zunft. Duallenartige Infusorien, 35. 1. Sippsch. Vielräderige, 36. Eruftallth., Hydatina. Fadenschwang, Monocerca, 38. Nackenauge, Notommata. Bürstenth., Scaridium, 39. Bangenth., Diglena. Doppelftern, Distemma. Rreikauge, Cycloglena. Schuppenth., Lepadella, 40. Bangenfuß, Colurus. Stachelschwang, Monostyla. Mantelth., Euchlanis. Pocalth., Vaginaria. Diademth., Stephanops, 41. 2. S. Zweyraderige, 41. Spinnradth., Callidina. Wirbelth., Rotifer. Schieberth., Actinurus, 43. Stutth., Anuraea. Schalenth., Brachionus, 44. Flügelth., Pterodina, 45. 3. Sippich. Einraderige, 45. Wimperfischlein, Ichthydium. Burftenth., Chaetonotus. Augenfreisel, Glenophora. Sonnenschirmth., Megalotrocha. Lappenth., Lacinularia, 47. Blumenth., Floscularia. Möhrenthierch., Melicerta, 48. Rroneuthierch., Stephanoceros.

3mente Classe. Darmthiere. Polypen, S. 57. I. Zunft. Infusorienartige Polypen, 61. 1. Sippich. Nactte Polypen. Armpolyp., Hydra, 62. 2. Sippsch. Moosartige, 71. Schuppenpol., Coryne, 73. Tubularien, Tubularia, 75. Blasencorallinen, Sertularia. Bellencorallinen, Cellularia, 82. 3. S. Zweymundige, 83. Federbuschpol., Plumatella. Seerinde, Flustra, 89. Corallenerufte, Eschara, 90. Meerfeige, Aplidium, 92. Meerlappen, Distomus, 93. Meertraube, Botryllus, 95. Meerfeule, Synoicum, 96. II. Bunft. Gigentliche Polypen, 98. 1. Sippsch. Rerncorallen. Gliedercoralline, Corallina, 99. Blutcorall, Isis, 101. Horncorall, Gorgonia, 108. Stachelcorall, Antipathes, 117. 2. S. Ledervol., 118. Meerforf, Alcyonium. Mierenfeder, Renilla, 122. Meerspuhle, Veretillum, 123. Ruthenfeder, Virgularia. Schnurfeder, Funiculina, 124. Meerfeder, Pennatula. Büschelpol., Umbellularia, 127. 3. S. Achtfädige P., 129. Küllborn, Cornularia, 130. Doldenpol., Xenia. Orgeleorall, Tubipora, 131. III. Bunft. Quallenartige Polypen, 133. 1. S. Stichcorallen, 136. Spigencorall, Retepora. Rlumpencorall, Nullipora, 137.

Punctcorall, Millepora.

2. S. Sterncorallen, 140.

Rerbevrall, Poecilopora, 141.

Porencorall, Porites, S. 145. Stachelcorall, Madrepora, Explanaria, Pavonia, Agaricia, Monticularia, 345. Uugencorall, Oculina, 146.

Bweigcorall, Caryophyllia.
Sterncorall, Astraea, 148.
Sirncorall, Maeandrina, 150.
Nägeleincor., Caryophyllia, 152.
Pilzcorall, Fungia, 156.

Pfennigstein, Cyclolithes, 157. 3. Sipp. Kranzpolyp., 160. Gallertartige Kranzp., Cavolinia. Warzenpolypen, Palythoa, 161. Thierblume, Zoantha, 162. Meer-Unemone, Actinia, 162.

Dritte Classe. Saugaderthiere, Quallen, 182.

I. Zunft. Infusorienar= tige, 187.

1. S. Doppelquallen. Ppramidenqualle, Diphyes. Würfelqualle, Calpe, 192. Nachenqualle, Cymba, 194. Balkenqualle, Aglaisma. Kappenqualle, Eudoxia, 195.

2. S. Blasen quallen, 195. Wurzelblase, Rhizophysa, 196. Schuppeng., Stephanomia, 197. Blasenträger, Physophora. Kammqualle, Physalia.

3. S. Scheibeng., 203. Porpiten, Porpita, 204. Stein=Unemone, Lithactinia, 205. Rielqualle, Rataria. Seegelqualle, Velella, 206.

II. Zunft. Polypenartige Quallen, 207.

1. S. Walzenquallen; 208.
Bapfenqualle, Eucharis.
Melonenqualle, Beroë, 209.
Schellenqualle, Idya.
Spaltqualle, Medea, 210.
Furchenqualle, Pandora.

2. S. Breite Quallen. Saumqualle, Mnemia, 211.

Flügelqualle, Callianira, S. 211. Bandqualle, Cestum.
3. S. Lappenquallen, 213. Backenqualle, Axiotoma. Grubenqualle, Calymma. Trottelqualle, Alcinoë, 214. Ruderqualle, Ocyrrhoë.

III. Zunft. Hutquallen, 215.

1. S. Mundlose, 217.
Thelerauge Rudore

Thalerqualle, Eudora.
Harqualle, Berenice.
Ruffelqualle, Geryonia.
Wurzelqualle, Rhizostoma, 218.
Mondqualle, Cassiopea, 224.
Warzenqualle, Cephea.

2. S. Drüsenlose, 225. Rreuzqualle, Phorcynia. Glockenqualle, Melicertum, 226. Enmbelqualle, Thaumantias. Beutelqualle, Oceania, 227. Franzenqualle, Callirhoë, 229. Tellerqualle, Aequorea, 230. Schlangenqualle, Aegina. Schaufelqualle, Cunina, 231. Bipfelqualle, Polyxenia.

3. S. Drüsenquallen.
Strahlenqualle, Ephyra, 232.
Ohrenqualle, Aurellia.
Knollenqualle, Pelagia, 240.
Winkelqualle, Chrysaora, 248.
Schopfqualle, Cyanea, 249.

Aweiter Kreis. Aberthiere. Schalthiere, 255.

Bierte Classe. Benenthiere. Muscheln, 262. Ordnung I. Schultermus

I. Zunft. Zweylöcherige.
1. Sippschaft. Röhrenmu=
scheln, 270.

Siebmuschel, Arytaene. Pfahlmuschel, Teredo, 274, Fistulana, 284. Fingermuschel, Pholas, 285. Sandmuschel, Mya, 291.

Meerscheide, Solen, G. 293. 2. G. Gaffmuscheln, 297. Sonnenstrahl, Aulus. Striegelmufdel, Macha, 298. Plattmufchel, Tellina, 298. Rugelmuschel, Cyclas, 303. Drenedmuschel, Donax. Gienmuschel, Chama, Venus, 305. Urtmuschel, Artemis, 310. Trogmuschel, Mactra, 311. Scheibenmuschel, Loripes. Büchsenmuschel, Pandora, 312. Lappenmuschel, Psilopus, 313. Zipfelmuschel, Glossus, 314. Herzmuschel, Cardium. II. Bunft. Ginlocherige, 317. Klußmuschel, Concha, Unio, Anodonta. Cichelmuschel, Cardita, 325. III. 3ft. Zwenspaltige, 326. Urche, Arca. Sammetmufchel, Axinaea, 327. Ordnung II. Hüftmuscheln, 329.

I. 3ft. Zweylöcherige, 330. Nagelnuschel, Tridacna. II. 3ft. Einlöcherige, 335. Miesmuschel, Mytilus. Steckmuschel, Pinna, 348. III. 3ft. Ohne Uthemlöcher, 359. Perlmuschel, Margaritisera, Avicula, 360. Taschenm., Melina, Perna, 368.

Zwiebelmuschel, Anomia. Kuchenmuschel, Placuna, 371. Auster, Ostrea, 372. Schnabelauster, Gryphaea, 382. Raspelmuschel, Glaucus, Lima. Kamm: Muschel, Pecten, 383. Klappmuschel, Spondylus, 388.

Bartfneiper, Vulsella, 369.

hammermischel, Malleus.

Fünfte Classe. Arterienthiere. Schnecken, 391. Ord. I. Eintheilige, 397. 1.3ft. Rudenschneden, 5.398.

Tergipes.
Aeolidia, 399.
Glaucus.

2. S. Zweigichneden, 400. Seemoosschnede, Scyllaea.

Tritonia.
Thetis, 401.
Doris.

Warzenschnecke, Onchidium, 402. Hasenschnecke, Aplysia. Blasenschn., Bulla, Bullaea, 404. II. 2st. Seitenschnecken, 406.

1. S. Faltenfiemer.

Actaeon.
Dermatobranchus.
Placobranchus.

2. S. Flanken fiemer, 406. Flankenschnede, Pleurobranchus. Schirmschnede, Umbrella, 407. Flußnapf, Ancylus.

3. S. Areistiemer, 408. Blättchenschnecke, Phyllidia. Räferschnecke, Chiton. Schiffelschnecke, Patella, 410.

III. Ift. Halsschneden, 412.
1. S. Ganze Räpfe.
Furchennapf, Siphonaria.
Kappenschnede, Capulus, 413.
Leiftschnede, Crepidula.
Zipfelschnede, Calyptraea.
Nachenschnede, Septaria, Navicella, 414.

2. S. Spaltnäpfe, 414. Ripschnecke, Emarginula, 415. Schlipschnecke, Fisturella. Meerobr, Haliotis, 416. Milchnapf, Catinus, Sigaret. Ordn. II. Doppelschnecken,

417.

IV. Zft. Lochschnecken, 418.

1. S. Landschnecken.

Wegschnecke, Limax, 419.

Schnirfelschnecke, Helix, 120, Carocolla, Bulimus, Achatina.

Schließschnecke, Clausilia, 425.

Korbschnecke, Pupa, 425.

Glasschnecke, Vitrina, S. 426. Bernsteinschnecke, Succinea. 2. S. Schlammichneden, 426. Zauberschnede, Scarabus. Dhrschn., Marsyas, Auricula, 427. 3. Sippsch. Wasserschnecken, 428.

Tellerschnecken, Planorbis. Perlenblase, Bullinus, Physa, 429. Spithorner, Limnaea.

V. Zunft. Spaltschnecken, 430. 1. S. Landspaltschneden. Thurschnede, Cyclostoma. 2. S. Wafferspaltschn., 431. Federschnecke, Valvata. Sumpfschnecke, Paludina, 432. Rugelschnecke, Ampullaria, 433. 3. S Meerspaltschn., 434. Wendeltreppe, Scalaria. Schraubenschnecke, Turritella. Phasanenschn., Phasianella, 435. Quallenboot, Janthina. Mondschnede, Nerita, 436. Nabelschnede, Natica, 438. Rundmund, Turbo, 439, Delphinula.

Edmund, Trochus, 445. VI. 3ft. Rinnenschn., 448. 1. S. Rollschnecken, 449.

Regelschnecken, Conus.

Walzenschnecken, Voluta, 454, Volvaria, Marginella, Oliva, Terebellum.

Straubschnede, Mitra, 456. Knotenwalze, Voluta, 457. Kahnschnede, Cymbium, 458. Porcellanschnede, Cypraea, 459, Ovula.

2. S. Schnippenschn., 468. Bohrerschneden, Terebra, 469. Radelschneden, Cerithium. Rrullhorn, Buccinum, 471, Ebur-

na, Nassa, Dolium. Harpa, 476. Muschelpatelle, Concholepas, 478. Einhornschnede, Monoceros. Dlivenfern, Columbella. Purpurschnecke, Purpura, 479.

Jaelschnecke, Ricinula, S. 480. Sturmhaube, Cassis. Knotenhorn, Cassidaria, 482.

3. S. Schnabelichn., 482. Leistenschnecken, Murex, 483. Trompetensch., Tritonium, 486. Taschenschnecke, Ranella, 488.

Spindelichnede, Fusus, Fasciolaria, Pleurotoma, Pyrula. Pimpelchen, Turbinella, 490. Flügelschnede, Strombus, 491, Rostellaria, Pterocera.

'Sechste Classe. herzenthiere. Rracken, 495.

Ordnung I. Muschelfracken. 496.

I. Bunft. Urmlofe. 1. Sippsch. Walzige, 497. Walzenscheide, Salpa. Feuerscheide, Pyrosoma.

2. S. Sadicheiden, 500. Seescheide, Tethyum, Ascidia, Dia-

zona, 501.

3. S. Sippuriten, 502. II. 3ft. Zwenarmige, 502. 1. S. Scheibenformige, 503. Schüsselfrace, Orbicula. Todtenkopfmuschel, Crania.

2. S. Stielfracken, 504. Sängfracte, Terebratula, 504. Stielfracte, Lingula.

3. S. Drepedige, 505. Pantoffelmuschel, Calceola.

III. 3ft. Vielarmige, 506. 1. S. Nactte, 507.

Langhals, Otion.

2. S. Zweischalige, 507.

Entenmuschel, Lepas.

3. S. Vielschalige, 508. Meereichel, Balanus, 509, Coronula, Diadema, Tubicinella.

Ordn. II. Schneckenartige, 512.

IV. 3ft. Walzenfraden. 1. S. Blattformige, 513. Blattfrace, Phyllirrhoë, S. 513. 2. S. Rammfdrmig e. Rammfracke, Pterotrachea, Carinaria. Rollfracke, Atlanta, 515.

Rronjacht, Limacina.

3. Sippsch. Walzige, 516. Wurmschnecke, Vermicularia. Schlangenröhre, Siliquaria. Zahnröhre, Dentalium, 517.

V. Bunft. Floffenfraden, 518.

1. S. Saumfiemer, 519. Saumfracke, Pterosoma.

2. S. Flossenfiemer, 519.

Spindelfrace, Clio.

Scheidenfracte, Cleodora, 520, Psyche, Cuvieria, Eurybia, Creseis.

Nachenfrace, Cymbulia.

3. S. Leisten fiemer, 522. Leistenfrace, Pneumodermon. Stachelfrace, Hyalaea, 521.

2VI. 3ft. Urmfraden, 523. 1. S. Bielfabige, 524.

Linsenstein, Nummulites, 525.

2. S. Fingerfracken, 525. Persboot, Nautilus.

Ummonsborn, Ammonites, 530.

3. S. Napffracken, 530. Posthörnchen, Spirulaea, 531. Bischoffsstab, Lituites. Stabstein, Orthoceratites.

Donnerfeil, Belemnites. Schraubenstein, Turrilites, Tur-

binites, 532. Glasboot, Argonauta.

Sprutte, Sepia, 533.

Dritter Kreis. Athemthiere. Ringelthiere, 539. Siebente Classe.

Fellthiere. Würmer, 541.

Ordnung I. Weißwürmer, 542.

I. 3ft. Bandwürmer, 544.

1. S. Blasenwürmer, S. 544. Hülfenwurm, Echinococcus, 546. Finne, Cysticercus, 544. Quese, Coënurus, 545.

2. S. Bandwürmer, 546. Fief, Ligula, 544. Rettenwurm, Taenia, 547. Grubenwurm, Bothriocephalus, 548.

3. S. Einmündige, 548. Rrager, Echinorhynchus. Zungenwurm, Linguatula, Pentostoma, 549. Sägenwurm, Prionoderma.

II. 3ft. Saugwürmer, 549.

1. S. Mapflose.
Splitterwurm, Festucaria, Monostoma, 550.

Melfeuw., Caryophyllaeus, 550. Bapfeuwurm, Amphistoma.

2. S. Einnäpfe, 550.

Egelwurm, Distoma.

3. S. Bielnäpfe, 551. Sechenapf, Hexastoma. Scheibenwurm, Phylline, Tristoma, 551.

Bielnapf, Hectocotylus, 552.

III. Bft. Rundwürmer, 552.

1. S. Glattmünbige.
Essignichen, Anguillula.
Pfriemenschwanz, Oxyuris, 553.
Peitschenwurm, Trichocephalus.
Fadenwurm, Filaria.
Drahtwurm, Gordius, 555.
2. S. Lappenmünbige, 555.
Rappenwurm, Cucullanus.
Lippenwurm, Ophiostoma, 556.
Rüsselwurm, Liorhynchus.

5. S. Anotenmündige, 556. Spuhlwurm, Ascaris.

Pallisadenwurm, Strongylus, 557.

Ordnung II. Rothwürmer, 559.

IV. 3ft. Rable, 559. 1. S. Sohlenwürmer, 559. Plattwurm, Planaria. Lanzenwurm, Vertumnus, Phoenicurus, S. 560.

2. S. Mapfwürmer, 560.

Blutegel, Hirudo.

3. S. Urmwürmer, 563. Schmaroberwürmer, Clavella, Brachiella, Anops, Chondracanthus.

Riemenwurm, Lernaea, 564. Federwurm, Pennella. V. Zunft. Borftenwürmer, 565.

1. Sippsch. Fabenlose. Wasserschlängel, Nais. Meerschlängel, Clymene, 568. Regenwurm, Lumbricus.

2. S. Mit Kiemen, 568. Sandwurm; Arenicola, 569. 3. S. Mit Kranzborsten, 569. Quappenwurm, Thalassema.

VI. 3ft. Fußwürmer, 570.

1. S. Reihenfiemer, 571. Fadenhorn, Spio.
Rankenwurm, Cirratulus.
Blättchenwurm, Nereis.
Bangenwurm, Eunice, 572.
Buschwurm, Amphinome.
Quastenwurm, Pleione, Thia, 572.
2. S. Schuppenwurm, Polynoë, Eumolpe.
Filzwurm, Aphrodite, 573.

3. S. Halkfiemer, 573. Schopfwurm, Terebella. Rammwurm, Amphitrite. Fecherwurm, Sabella. Wurmröhre, Serpula, 576. Scheibenröhre, Spirorbis, 577.

Ordn. III. Sternwürmer, 577.

VII. 3ft. Walzenwürmer, 578. 1. S. Rüffellose, 579. Schurwurm, Borlasia, Nemertes.

2. S. Rüffelwürmer, 579. Seberwurm, Siphunculus. Gabelwurm, Bonellia, 580.

3. S. Zahnwürmer, S. 580. Sprifwurm, Holothuria, 581.

VIII. 3ft. Meerigel, 585.

1. S. Runbe, 586. Seeigel, Echinus. Meerturban, Cidaris, 588.

2. S. Flache, 589. Rosenigel, Spatangus, 590.

3. S. Zackige, 590. Meerfuchen, Scutella. IX. Zunft. Meersterne, 591.

1. S. Breite. Meerstern, Asterias.

2. S. Schwanzförmige, 593. Schlangenstern, Ophiura. Schopfstern, Comatula, 594. Schlangenhaupt, Euryale.

3. S. Gestielte, 596. Lilienstern, Encrinus. Nelfenstern, Pentacrinus.

Aiementhiere. Krabben, 599.

Ordnung I. Affeln, 604. I. Zunft. Walzenaffeln, 605.

1. Sippsch. Kurge. Spinnenassel, Nymphon. Russelassel, Pycnogonum.

2. S. Lange, 606. Wallfischaffel, Cyamus. Gespenstassel, Caprella.

3. S. Breite, 606. Typhis, Ancèus, Praniza. II. 3ft. Seitenassein, 607.

1. S. Schwimmaffeln. Riemenfuß, Branchipus.
Salzassel, Artemia.
Mullwurfsassel, Apseudes, Eupheus, 609.

2. S. Springaffeln, 609. Wasserstoh, Gammarus. Meerstoh, Talitrus. Strandfloh, Orchestia, 610. Krebkassel. Amphithoe.

Balger, Corophium, C. 610.

3. S. Dickförfige, 611. Schnauzenassel, Phrosyne, Dactylocera.

Quallenassel, Phronime.

III. 2ft. Sohlenaffeln, 612.

1. S. Blätterasseln. Garneelenassel, Bopyrus. Bremsenassel, Cymothoa, 613. Bohrassel, Limnoria, 614. Kugelassel, Sphaeroma.

2. S. Rlappenasseln, 614. Schachtwurm, Idothea. Wasserassel, 'Asellus. Landassel, Oniscus, 615.

3. Sipp. Löcher affeln, 616. Gabelschwanz, Podura.
Zuckergast, Lepisma, 617.
Schalenassel, Glomeris, 618.
Trilobites, 619.
Schnurassel, Julus.
Bandassel, Scolopendra, 621.

Ordn. II. Krebse, 622.

lV. 2ft. Muschelinsecten, 623.

1. S. Runde. Einauge, Monoculus.

2. S. Breite, 624. Pinselfloh, Cypris. Stielfloh, Lynceus. Gabelfloh, Daphnia.

3. S Bielfüßige, 625. Flossenfich, Limnadia.

V. 3ft. Schildfrebse, 625.

1. S. Fischläuse. Summerlaus, Nicothoë. Störlaus, Dichelesthium. Thunnlaus, Cecrops. Flußfischlaus, Argulus, 627. Meerfischlaus, Caligus.

2. S. Schwimmende, 628. Hüpferling, Cyclops. Stierfloh, Zoëa.

3. S. Schildfrabben, 629. Flossenfuß, Limulus, Apus. Pfeilsterz, Xiphosura, 630. VI. Zunft. Schwanzfrebfe, S. 631.

1. S. Flossenfiemer, 632. Blattfrebs, Phyllosoma, 633. Goger, Squilla.

2. S. Langich wänze, 635. Geißelfrebs, Mysis. Garnat, Palaemon, 636, Nica. Garneele, Crangon. Furchenfrebs, Penaeus. Scheerenfrebs, Astacus, 737. Löwenfrebs, Galatea, 641. Heuschreckenfrebs, Palinurus. Bärenfrebs, Scyllarus, 642. Einsiedlerfrebs, Pagurus, 643. Beutelfrebs, Birgus, 645.

3. S. Rurgichwänze, 646. Froschfrebs, Ranina, 647. Wollfrebs, Dromia, 648. Krabbe, Portunus, 649. Taschenfrebs, Cancer, 650. Spinnenfrebs, Parthenope, 651,

Lamprus, Maja, Lithodes. Kammfrabbe, Calappa, 652. Muschelwächter, Pinnotheres, 653. Flußfrabbe, Thelphusa. Winfer, Gelasimus. Reiter, Ocypus, 654. Entenfrabbe, Leucosia. Bartfrabbe, Grapsus. Landfrabbe, Gecarcinus, 656.

Ordn. III. Spinnenartige, 660.

VII. Bit. Milben, 663.

1. S. Saugmilben.
Schmaropermilbe, Astoma.
Verntenmilbe, Leptus.
Becke, Ixodes, 662.
Saumzecke, Rhynchoprion, 664.

2. S. Nagmilben, 666. Rrahmilbe, Acarus. Fadenmilbe, Uropoda, 667. Büchermilbe, Cheyletus, 668. Taftermilbe, Gamasus.

3. S. Schnappmilben, 670. Erdmilbe, Trombidium.

Wassermithe, Hydrachna, S. 671. VIII. 3ft. Spinnen, 672.

1. S. Milbenspinnen. Afterspinne, Phalangium, 673. 2. S. Scorpionspinnen, 674. Walzenspinne, Solpuga.

3. S. Aechte Spinnen, 675. Spinne, Aranea,

IX. 3ft. Scorpione, 700.

1. S. Milbenfcorpione. Bucherscorpion, Obisium, 701.

2. S. Spinnenscorpione. Geißelscorpion, Phrynus. Fadenscorpion, Thelyphonus, 702. 3. S. Aechte Scorpione, 702. Scorpion, Scorpio.

Neunte Classe. Luftröhrenthiere. Fliegen, 709.

Erfte Abtheilung.

Ordn. I. Mucken, 723.

I. 2st. Fadenmucken, 727. Wurmartige. Fliegen, 721.

1. S. Bafferschnaken, 728. Stechschnake, Culex. Sumpsichnake, Corethra, 734. Ptychoptera, 735. Faltenschnake, Limonia. Federschnake, Chironomus, 736.

2. S. Mistschnaken, 738. Mottenschnake, Psychoda. Ubtrittsschnake, Scatopse, 739. Marcusschnake, Bibio. Kriechschnake, Simulium, 744.

3. S. Erbschnaken, 749. Gallenschnake, Cecidomyia. Beltschnake, Ceroplatus. Pilzschnake, Mycetophila, 753. Wiesenschnake, Tipula.

II. 3ft. Schnabelmucken, 755.

1. S. Rlappenmucken, 755. Floh, Pulex.
Spinnenmucke, Hippobosca, 762.
Dasselmucke, Oestrus, 765.

2. S. Ungelmuden, S. 773. Tangfliege, Empis. Wolfestiege, Asilus, 774. Stachelmude, Conops, 776. Kniestiege, Bucentes.

3. S. Spießmüden, 777. Schwebmude, Bombylius. Mohrenfliege, Anthrax.

III. 3ft. Lippenmuden, 778. 1. S. Grannenmuden, 779.

Berbfliege, Stomoxys. Igelmucke, Musca. Dungfliege, Scatophaga, 793. Ubtrittefliege, Anthomyia. Essigmude, Mosillus, 794. Pilgmude, Anthomyia. Wurzelmucke, Ocyptera, 796. Salınmude, Oscinis. Laubmude, Dacus, 797. Fruchtmude, Tephritis, 799. Rasefliege. Samenmucke, 803. Bienenmude, Elophilus, 808. Blattlausmucke, Syrphus, 809. Hornismucke, Volucella, 813. Hummelmucke, Eristalis, 814. Wespenmucke, Milesia. Bogenfliege, Chrysotoxum, 814. Schnabelmude, Rhingia, 815.

2. S. Stielmucken, 815. .. Klammermucken, Dolichopus. Umeisenm., Leptis, Rhagio, 816. Metallsliege, Sargus, 822. Waffensliege, Stratyomis.

3. S. Walzenhörner, 827. Bremfe, Tabanus.

Ordn. H. Immen, 831.

I. It. Schwanzwespen, 836.

I. S. Schlupfwespen, 837.

Schlupfwespe, Ichneumon, Pimpla, Ophion, Sigalphus, 839.

Sichelwespe, Foenus, 843.

Vipperwespe, Cryptus.

Kniewespe, Cleptes, 847.

Zweigwespe, Diplolepis, 849.

Keulenschlupswespe, Eulophus.

Goldwespe, Chrysis, S. 748. [2. S. Gallwespen, 853.

Gallwespe, Cynips.

3. S. Sägwespen, 874. Blattwespe, Tenthredo. Holzwespe, Sirex, 892.

II. 3ft. Wespen, 894.

1. S. Sohlenwefpen, 895. Umeife, Formica.

2. S. Grabmespen, 945. Sandwespe, Sphex, Ammophila. Wegwespe, Pompilus, 949. Siebwespe, Crabro. Holzraupentödter, Philanthus, 950. Maurerraupent., Pelopaeus, 951. Töpferwespe, Trypoxylon, 953.

3. S. Zellen wespen, 955. Maurerwespe, Eumenes. Papierwespe, Vespa, 958.

III. 3ft. Bienen, 974.

1. S. Grabbienen, 976. Buckelbiene, Dichroa, Sphecodes, 977.

Ballenbiene, Halictus, 978. Sandbiene, Andrena, 982. Seidenbiene, Colletes, 983.

2. S. Hilsenbienen, 984. Wollbiene, Anthidium. Wandbiene, Centris, 985. Tapezierbiene, Anthophora, 986. Holzbiene, Xylocopa, 991. Hornbiene, Ceratina, 993. Waurerbiene, Megachile, 995.

3. S. Zellenbienen, 999. Hummel, Bombus, 1000. Honigbiene, Apis, 1006.

Ordn. III. Falter, 1051.

A. Raupen, 1053. Raupentheile, 1063. Häntung, 107!.

B. Ban des Schmetterlings, 1072. Unterschiede der Falter, 1078.

C. Puppen, 1096. Berpuppung, 1101. Gespinnfte, 1113. Erdhülsen, S. 1129. Verwandlung, 1135. Dauer des Puppenstand., 1143.

D. Eper, 1145.

E. Gesellige Raupen, 1152. Sonderbare Raupen, 1163. Sonderbare Falter, 1168.

F. Schaden der Raupen, 1169. Raupenfeinde, 1171.

Eintheilung, 1181.

I. 3ft. Nachtfalter.

1. S. Schaben, Tineae, 1183.

A. Gangmacher.
a. Blatthöhler.

b. Stengelhöhler, 1192.

c. Gallenschaben, 1194.

d. Fruchthöhler, 1197.

e. Samenhöhler, 1202. f. Ufterschaben, 1211.

B. Futteralmacher, 1217.

a. Seidenfutterale. b. Haarfutterale, 1220.

c. Laubfutterale, Sactträger, Psyche, 1227.

d. Raube Futterale, 1233.

e. Wasserfutterale, 1239.

C. Blattwickler, Tortrix, 1244.

a. Einsame.

b. Gesellige, 1256.

c. Nestmacher, 1257.

. Geistchen, Alucita, 1261.

2. S. Spanner, Geometra, 1262.

A. Stockspanner, 1273.

B. Walzenspanner, 1278.

C. Eulenspanner, 1284.

. 3. S. Spinner, 1185.

A. Mottenartige Spinner, Eulenmotten, Noctua, 1286.

a. Schabenartige, 1287.

b. Spannerartige, 1300.

c. Spinnerartige, 1306.

B. Schwärmerartige, Spinmot= ten, 1318.

a. Widderleinartige.

b. Glasschwärmerartige, 1320.

c. Schnurrerartige, 1322.

C. Schmetterlingfartige, Spin= ner, Bombyx, S. 1324.

a. Schildraupenartige.

b. Glattraupenartige, 1325.

c. Dornraupenartige, 1347.

II. Bunft. Abendfalter, Schwärmer, 1368.

1. S. Mottenartige, 1369. Widderlein, Zygaena.

2. S. Glasfdwarmer, 1370. Bienenschwärmer , Sesia, 1371.

3. S. Schmetterlingfartige, Schnurrer, 1372.

A. Bartschwärmer, Sesia.

B. Badenschwärmer, Sphinx, 1373.

C. Glattschwärmer, 1377.

III. 3ft. Tagfalter, Schmetterlinge, 1385.

1. S. Mottenartige, Hesperia, 1389.

A. Schabenartige.

a. Minierraupenartige.

b. Hochschildraupen, 1391.

c. Wicklerartige, 1394. B. Spannerartige, Danai, 1395.

a. Weißlinge.

b. Gelblinge, 1400.

c. Buntlinge, 1401.

C. Spinnerartige, 1402.

a. Rundflügler, Parnassii.

b. Schmalfl., Heliconii, 1403.

c. Breitflügler, Ritter, 1405.

2. S. Somarmerartige,

a. Spiegelschmetterlinge.

b. Schillerschmetterlinge.

c. Banbschmetterling.

3. S. Bollfommene Schmet: terlinge, 1416.

a. Scheindornraupen.

b. Halsdornraupen, 1417.

c. Scharfdornraupen, 1418.

Zwepte Abtheilung.

Rrebbartige Fliegen, 1427. Ordn. IV. Flohrfliegen, Bolde, 1429.

I. Bunft. Rieferlaufe, S.1430.

1. S. Pelgläufe. Bangenläuse, Ricinus.

2. S. Blumenläufe. Blasenfuß, Thrips.

3. S. Mulmläufe, 1431. Bücherlaus, Psocus. Holzlaus, Termes, 1432.

II. Bunft. Landflohrfliegen, 1446.

1. S. Schnakenartige. Scorpionfliege, Panorpa.

2. S. Mottenartige, 1447. Blattlauslowe, Hemerobius. Umeisenlowe, Myrmeleon, 1450.

3. S. heuschredenartige. 1456.

Cameelhale, Raphidia.

III. 3ft. Wafferbolde, 1458.

1. S. Wassermotten, Phry. ganea.

Saft, Ephemera, 1473.

2. S. Gryllenartige, 1485. Mire, Sialis.

Schwanzflohrfliege, Semblis.

3. S. Wasserjungfern, 1488. Ordn. V. Schrecken, 1499.

I. 3ft. Plattschrecken, 1501.

Dhrwurm, Forficula. Rüchenschabe, Blatta, 1503.

II. Aft. Ruthenschrecken, 1506. Stabschrecke, Phasma, 1507. Laubschrecke, Phyllium, 1508.

Sangheuschrecke, Mantis.

III. Bunft. Springschrecken, 1513.

Schnarrheuschreden, Acridium. Seuschrecke, Locusta, 1519. Grylle, Gryllus, 1523. Werre, Gryllotalpa, 1528.

Orbn. VI. Manzenartige,

Qualfter, 1532.

I. 3ft. Pflangenläuse, 1534. Schildlaus, Coccus,

Blattlaus, Aphis, S. 1553. Schabenblattl., Aleyrodes, 1576. Blattslob, Chermes, 1578.

II. 3ft. Cicaden, 1584. Singcicade, Cicada. Aftercicade, Cercopis, Jassus. Horncicade, Centrotus. Stirncicade, Fulgora.

III. 3ft. Wangen, 1604.

1. S. Thierwangen, 1605. Laus, Pediculus. Bettwanze, Cimex, 1610. Rothmange, Reduvius, 1613. Schnafenwange, Gerris, 1614.

2. S. Pflangenwangen, 1615. Blasenwanze, Tingis.

Rräuterwange, Coreus, 1616, Lygaeus, Miris.

Baumwange, Pentatoma, 1618. 3. S. Baffermangen, 1621. Wassertreter, Hydrometra.

Rudermange, Notonecta, 1623. Sigara.

Scorpionwanze, Nepa, 1624, Naucoris, Ranatra.

Dritte Abtheilung.

Vollkommene Fliegen, Räfer, 1629.

Sordel. Pflangenfreffer,1633.

I. 3ft. Ruffelfafer, 1634.

1. S. Langrüffel. Blattruffelfafer, Rhynchaenus. 1635.

Minierfäfer, Orchestes. Blattschaber, Cionus, 1636. Blattnager, Hypera, 1637. Bluthenbohr., Anthonomus, Phyllobia, Entimus, 1638.

Nugbohrer, Balaninus, 1642. Stengelbohrer, Lixus, 1644.

Rornbohrer, Calandra, 1645.

2. S. Rurgruffel, 1649. Blattroller, Involvulus, Apoderus. Dbftftecher, Rhynchites, 1654. Samenstecher, Apion, 1660.

3. S. Breitrüfffel, S. 1661. Blüthenreiber, Anthribus. Samenfäfer, Bruchus.

II. 3ft. Blattfäfer, 1663. . 1. S. Bloße Blattfäfer, 1664.

Erdfloh, Haltica. Furchtfäfer, Galeruca, 1666. Blattfäfer, Chrysomela, 1667,

Eumolpus, Cryptocephalus, Chithra.

Bedecte Blattfafer, 1670.

Schildfäfer, Cassida. Sgelfäfer, Hispa, 1671. Schirmhähuchen, Crioceris, Lema. Rohrfäfer, Donacia, 1674.

3. S. Schlanfe Blattfäfer, 1675.

Trompetenkäfer, Rhinosimus. Bipfelfäfer, Oedemera. Sägenhähnchen, Calopus, 1676. Regelhähnchen, Cistela.

III. Zft. Holzfäser, 1677.

1. S. Borfenfäfer. Borfenfafer, Bostrychus.

2. S. Holzbohrer, 1682. Bohrfäfer, Ptinus, Gibbium, Ptilinus, Anobium.

Werftfäfer, Lymexylon, 1686. Schnellfäfer, Elater, 1687. Prachtfäfer, Buprestis, 1693.

3. S. Schröter, 1695. Salbfäfer, Necydalis, 1696, Molorchus

Ufter=Bockfäfer, Leptura, Rhagium.

Bockfäfer, Cerambyx, 1698, Clytus, Callidium, Saperda, Lamia, Cerambyx.

Rollenschröter, Sphondylis, 1703. Sägenschröter, Prionus, 1704.

Horde II. Thierfresser, 1705.

I. 3ft. Mordfäfer, 1707.

1. S. Raubfäfer, S. 1707. Reulenträger, Claviger, 1708. Taftfäfer, Pselaphus, 1711. Peitschenfäser, Scydmaenus. Blätter = Raubfäfer, Aleochara,

1713, Homalium, Lesteva, An-

thophagus.

Rothraubfäfer, Tachinus, Tachyporus.

Dornraubfäfer, Oxytelus, 1714. Pilzraubfäfer, Oxyporus. Uferraubfäfer, Paederus, Stenus. Raubfäfer, Staphylinus, 1715,

Lathrobium.

2. S. Würgfäfer, 1716. Ahlenfäfer, Bembidium, 1717, Trechus.

Uferfäfer, Elaphrus, Notiophilus. Dammfäfer, Nebria, 1718. Grundfäfer, Homophron, Lauffäfer, 1719.

Grablauftafer, Scarites, 1720,

Clivina.

Stublauffafer, Brachinus. Sandlauffafer, Harpalus. Wurzellauffafer, Zabrus, 1721, Poecilus, Anchomenus.

Lauffäfer, Carabus, 1723, Calo-

Sandfäfer, Cicindela, 1725.

3. S. Schwimmfäfer, 1726. Taumelfäfer, Gyrinus, 1727. Fadenschwimmfäf., Dytiscus, 1729. Rolbenschwimmfäf., Hydrophilus. **1733.**

II. 3ft. Schmaropfäfer, 1736.

1. Sippschaft. Leuchtfäfer, Lampyris. Schnauzenfäfer, Lycus, 1742. Schnedentödter, Drilus, 1743. Simbeerenfafer, Dasytes, 1746. Immenfafer, Clerus. Reulenfafer, Corynetes, 1748, (Necrobia).

2 G. Spindelfäfet, G. 1748. Halshornfäfer, Notoxus (Anthicus).

Erdflohfäfer, Mordella. Wollfäfer, Lagria, 1749. Cardinalfäfer, Pyrochroa.

3. S. Canthariden, 1750. hummelsauger, Apalus. Rronenfäfer, Cerocoma. Biebfäfer, Cantharis, Mylabris. 1751.

Delfafer, Meloë, 1753.

III. 3ft. Aasfäfer, 1755.

1. S. Sugenfafer, 1756. Nuthfäfer, Byrrhus. Knollenfafer, Anthrenus, 1757.

2. S. hautfäfer, 1759. hautfäfer, Dermestes.

3. S. Schindfäfer, 1762. Blattlausfresser, Coccinella. Glangfäfer, Nitidula, 1767. Todtengräber, Silpha (Necrophorus), 1768.

Sorde III. Moderfreffer, 1773.

I. Zunft. Pilzkäfer. 1. S. Rundliche. Schimmelfäfer, Lathridius.

Balgpilgfäfer, Eumorphus, 1775, Lycoperdina, Endomychus.

Rnäuelfäfer, Erotylus, 1776, Agathidium, Triplax, Tritoma.

2. S. Walzige. Baumpilgfäfer, Cis. Sutpilgfäfer, Mycetophagus, 1777. Splintfäfer, Lyctus.

3. S. Längliche. Faulpilzfäfer, Scaphidium. Weichpilgfafer, Engis, 1778. Rellerfäfer, Cryptophagus. Pflanzensaftkäfer, Ips, Byturus, 1778.

Schlammfäfer, Parnus, Dryops, Limnius, Macronychus.

II. 3ft. Mulmfäfer, 1781. 1. S. Bastmulmfresser. Hüpffäfer, Hallomenus.

Beilfäser, Melandrya, S. 7181. Weidenmulmfäser, Helops, 1782. Fichtenmulmfäser, Pytho, 1783.

2. S. Rinden mulmfresser. Rindenfäser, Hypophloeus. Lärchenschwammfäser, Diaperis, 1784.

Schnurfafer, Phaleria.

3. S. Mehlfreffer. Mehlfäfer, Tenebrio. Staubfäfer, Opatrum, 1786. Schlupffäfer, Blaps. Löcherpilgfäfer, Bolitophagus (Eledona), 1787.

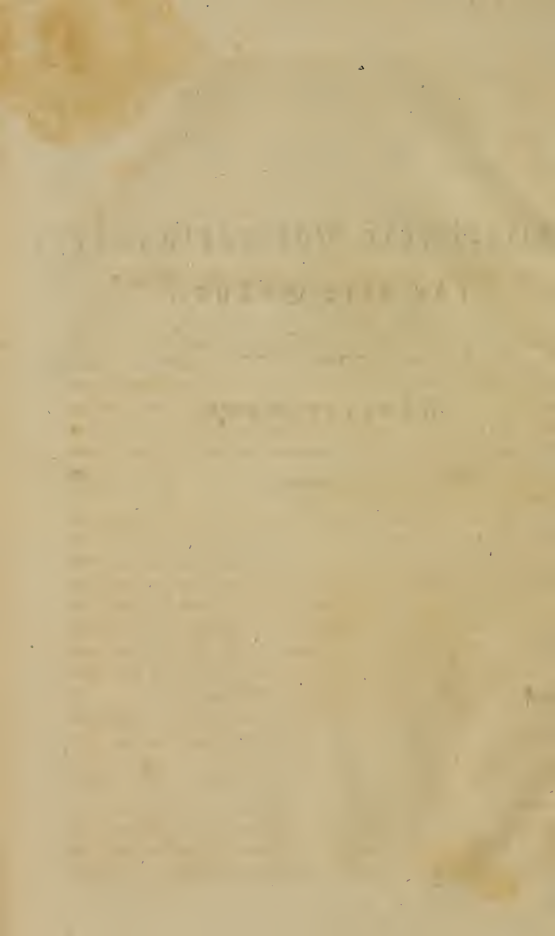
III. 2ft. Erdfäfer. 1. S. Blätterfäfer, 1789. Pinselfäfer, Trichius. Golbkäfer, Cetonia, S. 1790. Blumenkäfer, Hoplia, 1791. Monatekäfer, Melolontha, 1792.

2. S. Mistäfer, 1798.
Rugelfäfer, Sphaeridium, 1799.
Stuttäfer, Hister.
Pillenfäfer, Scarabaeus, Ateuchus, 1800.
Dungfäfer, Copris, 1803.
Rothfäfer, Aphodius, 1804.
Sandwühler, Trox, 1805.
Roffäfer, Geotrupes, 1806.
3. S. Baumfäfer, 1807.

3. S. Baumfäfer, 1807. Rebenfäfer, Lethrus. Brodfäfer, Trogosita, 1808. Feuerschröter, Lucanus, 1810. Walzenfäfer, Sinodendrum, 1813. Hornfäfer, Oryctes,

Allgemeine Naturgeschichte für alle Stände.

Fünfter Band.



Besondere Naturgeschichte der Thiere.

Das Thierreich ist also die allmähliche Entwickelung und selbstständige Darstellung der Organe des höchsten Thiers oder des Wenschen, und es zerfällt daher in so viele Stuffen, Classen, Ordnungen, Zünfte und Geschlechter, als im Menschen anatomische Systeme, Organe und Abstuffungen derselben vorhans den sind.

Es ist keineswegs gemennt, daß die Thiere, welche eine Elasse ausmachen, nur aus einem einzigen Organe bestehen; sont dern daß nur eines über die andern vorherrsche oder zuerst in der Reihe der Thiere auftrete, wie z. B. das Herz ben den Muzscheln und Schnecken, die geringelte Haut ben den Würmern, die gelenkigen Füße ben den Krebsen, die frenheweglichen Luftröhren ben den Fliegen, das Knochensusten ben den Fischen, das ächte Muskelsusten ben den Amphibien, oder dort zuerst eine ächte Zunge, hier zuerst eine durchbrochene Nase u.s.

Nach den im vorigen Bande entwickelten Grundsätzen und Organen hat es sich gefunden, daß im Thierreich zuerst das Versdauungssystem oder der Darmcanal über die andern Organe herrscht, wie in den Insusprien, Polypen und Quallen; daß sos dann das Gefässystem mit einem Herzen und mit Kiemen dazu kommt, wie ben den Muscheln und Schnecken; die Organe aber zum Luftathmen oder wirkliche Luftröhren erst in den Insecten. Ben diesen eigentlich nur aus Eingeweiden und Haut bestehenden

D. H. HILL LIBRARY
North Carolina State College

1 3

Thieren fehlen die Anochen, die ächten Muskeln und das Rückenmark, und damit auch die Rückgrathshöhle, so daß ihnen nichts anderes als die Höhle für die Eingeweide übrig bleibt.

Plöplich schiebt sich nun zwischen Darm und Haut ein Knochen-, Muskel-, und Nervenspstem, wodurch der Thierleib sich im eigentlichen Sinne verdoppelt, indem auch eine Höhle für das Rückenmark entsteht. Es sind die Fleischthiere, nehmlich die Fische, Amphibien, Vögel und Sängthiere.

Auch hier ist eine deutliche Stuffenfolge im Vorherrschen der Organe. Wenn auch gleich keines mehr kehlt, so gelangen sie doch nur allmählich zur Vollkommenheit. Den Fischen sehlen noch die rothen Muskeln, und ihre Nase ist gegen den Mund noch nicht durchbohrt. Beides kommt erst ben den Amphibien zur Vollkommenheit; aber ihr Hirn hat noch keine Windungen, und ihr Ohr ist noch nicht geöffnet, was erst ben den Vögeln eintritt. Die Sängthiere endlich bekommen erst vollkommene Sinnorgane, überall eine weiche, warzenartige Junge, eine sleisschige Nase, eine Ohrmuschel, bewegliche, mit dem oberen Liede bedeckte Angen, und Zipen. Es ist daher nicht bloß die Beschaffenheit der Organe, wodurch sich die Thierclassen von einander unterscheiden, sondern wirklich die Ans oder Abwesenheit derselsben, oder wenigstens ihrer Vollendung. Darauf beruht der wessentliche Character oder die Bedeutung der Thierclassen.

Wie aber nun das Verdanungs=System oder das Gedärm verschiedener Entwickelungsstuffen fähig ist, so auch die Gedärmthiere. Von den Insusorien kann man sagen, daß ihr Versdauungssystem eigentlich nur das Geschäft des Magens habe. Vielen sehlt der Ufter, allen aber die wirklichen Fangarme oder die Organe, welche die Stelle der Lippen vertreten. Denn die Wimpern, welche sie um den Mund haben, dienen nicht zum Ergreifen der Nahrung, sondern bloß zum Erregen eines Strubels, wodurch sie in den Magen getrieben wird. Man kann sie daher am passendsten Magenthiere nennen.

Die Polypen bringen die Aufnahme der Nahrung schon mehr in ihre Gewalt; sie haben Fangarme oder Lippen, womit sie dieselbe ergreifen und in den Schlund schieben können. Es entsteht also ein Unterschied zwischen dem aufnehmenden Organ

1 . c. .: " "

oder dem Mund und zwischen dem ausbewahrenden oder dem Magen, der sich auch gewöhnlich in einen langen, blinden Sack auszieht, meist ohne hintern Ausgang oder After. Man könnte sie daher wohl am besten Darmthiere nennen.

Die Quallen endlich haben gewöhnlich einen weiten Mund mit großen Fangarmen, der zu einer Magenhöhle führt, aus welcher viele Röhren, wie Därme oder Saugadern, nach dem Rande des Leibes laufen, und sich daselbst als Fäden verlängern. Ben andern sehlt Mund und Magen, und diese Fäden dienen als Saugröhren. Man könnte sie daher am bezeichnendsten Saugaderthiere nennen.

Ebenso vervollkommnet sich das Aderspstem nur allmähslich. Ben den Muscheln findet sich, wie gesagt, nur ein häutiges Herz mit zwen Ohren; ben den Schnecken ein musculöses mit einem Ohr; ben den Kracken oder Dintenschnecken zwen Herzen oder zwen Kammern. Fast ben allen steckt der Bauch in eisner Brusthöhle wie in einem Mantel.

Auch das Athemsystem entwickelt sich stuffenweise. Zuerst athmet nur die Haut oder das Fell, bleibt daher weich, wird aber geringelt, wie ben den Würmern; dann wird es hornartig, weil die weichen Athemorgane oder Kiemen sich an gewissen Stellen selbstständig ausbilden, wie ben den asselz, krebs- und spinnenartigen Thieren; endlich dringen, Athemröhren oder Drosell in das Innere des Leibes, und die Kiemen werden selbst hornartig, und verwandeln sich in Flügel, wie ben den sliezgenden Insecten.

Den wesentlichen Characteren nach, mussen daher die Thiere auf folgende Art geordnet und bestimmt werden:

Erstes Land. Eingeweidthiere.

Haben nur Eingeweide und Hautorgane, keine Knochen, Muskeln und Rückenmark.

I. Kreis. Gedärmthiere, Gallertthiere: Darm vorherr= schend, kaum Spuren von Gefäßen und Kiemen, da= her keine Leber.

- 1. El. Magenthiere, Infusorien: Mund bloß von Wimpern zum Strudeln umgeben.
- 2. El. Darmthiere, Polypen: Mund von Lippen oder Fäden zum Ergreifen umgeben.
- 3. El. Saugaderthiere, Quallen: Leib von vielen darmartigen Saugröhren durchzogen.
- U. Kreis. Aderthiere, Schalthiere: Adern vorherrschend, mit Herzen und Riemen; Darm mit Mund, After und Leber.
 - 4. Cl. Zwenohrige Aderthiere, Muscheln; ein hans tiges Berg und zwen Ohren.
 - 5. Cl. Einohrige Aderthiere, Schnecken: ein musa culoses Berg mit einem Ohr.
 - 6. El. Zwenberzige Aberthiere, Rraden: zwen musculose Bergen. Dintenschnecken.
- III. Rreis. Athemthiere: Haut oder Fell vorherrschend, ge-
 - 7. El. Fellthiere, Bürmer: das Athemorgan ist bie weiche Haut selbst oder ein Theil derselben, ohne gea lenkige Füße.
 - 8. Cl. Riementhiere, Rrabben: Riemen oder Lufta röhren von der hornigen Haut abgesondert.
 - 9. Cl. Droffetthiere, Fliegen: Luftröhren innerlich, Riemen äußerlich als Flügel.

Zwentes Land. Fleischthiere.

Haben außer den Eingeweiden auch Anochen, Muskeln und Rückenmark.

- IV. Kreis. Bloße Fleischthiere: Sinnorgane nicht fertig.

 10. El. Knochenthiere, Fische: Knochensystem vorherraschend, ganz zerfallen; Muskeln weiß, Hirn ohne Windungen, Zunge mit Zungenbein, Nase undurchabohrt, Ohr verborgen, Augen ohne Lieder.
 - 11. El. Muskelthiere, Amphibien oder Lurche: Muskeln roth, hirn ohne Windungen; Nase durch= bohrt, Ohr ohne äußern Gehörgang; Augen unbes weglich mit verkummerten Liedern.

- 12. El. Nerventhiere, Bögel: Hirn mit Windungen, durch mehr als neun Halswirbel vom Rumpfe ents fernt, Ohren offen, Augen unbeweglich, Lieder unvollkommen.
- V. Kreis. Sinnenthiere: alle anatomischen Systeme und Sinne vollkommen.
 - 13. El. Sinnenthiere, Säugthiere: Zunge und Nase sleischig, Ohren offen, meist mit einer Muschel, Ausgen beweglich, mit zwen vollkommenen Liedern.

Nach den äußeren Kennzeichen lassen sich nun die eins mal wissenschaftlich aufgefundenen Thierclassen auf folgende Art unterscheiden:

Erstes Land. Eingeweidthiere: Reine Knochen.

- L. Kreis. Sallertthiere: Leib ungeringelt; gallertartig durch- sichtig, ohne Leber.
 - 1. Cl. In fusorien: kaum sichtbar, schwimmend, fressen durch Strudeln.
 - 2. El. Polypen: Darm einfach, ergreift die Nahrung mit dem Mund.
 - 3. El. Quallen: viele darmartige Röhren durchziehen ben Leib.
- 11. Kreis. Schalthiere: Leib ungeringelt; Darm mit Leber in einer besondern Bauchhöhle, welche meist von der Brust wie von einem Mantel umgeben ist.
 - 4. Cl. Muscheln: Brusthöhle oder Mantel mit Deffnungen zum Ein- und Austreiben der Nahrung und des Wassers; Bauch meist kielförmig, zum Schieben.
 - 5. Cl. Schnecken: Bauch sohlenförmig, zum Rriechen.
 - -6. Cl. Kraden: Leib sadförmig, mit Fortsäpen zum Rus dern oder Ergreifen. Ruderschneden.
- III. Rreis. Ringelthiere: Leib geringelt.
 - 7. El. Würmer: Bloß die Haut geringelt, nicht die Ans hängsel.
 - 8. Cl. Rrabben: Saut hornig, mit geringelten Füßen.
 - 9. Cl. Fliegen: Leib drentheilig, mit sechs Füßen, meist mit Flügeln.

Zweites Land. Fleischthiere: Mit Knochen.

- 10. Cl. Fische: Leib nact, Riemen und Strahlfloffen.
- 11. El. Amphibien oder Lurche: Leib nackt, keine Strahlflossen.
- 12. Cl. Bogel: Leib befiedert.
- 13. Cl. Saugthiere: Leib mit Sgaren und Bigen.

Nach dieser allgemeinen Uebersicht der Classen können wir uns nun ans Einzelne wenden.

Erstes Land. Eingeweidthiere.

Der Leib besteht bloß aus häutigen Organen, nehmlich: Darm=, Gefäß= und Fell= oder Athemsystem ohne Knochen, ächte Muskeln, Rückenmark mit Hirn. Ihr Blut ist weiß oder viel= mehr farblos, mit einziger Ausnahme der Rothwürmer.

Diese Eingeweidthiere bilden einen streng abgeschlossenen Kreis für sich, ohne daß man im Stande wäre, irgend einen Uebergang zu den oberen Thieren nachzuweisen; auch gehen die Gallertthiere nirgends in die Schalthiere, und diese nirgends in die Ringelthiere über; so daß von einer ununterbrochenen Leiter in der Natur keine Rede sehn kann. Jede Thierclasse fängt von unten an und steigt treppenartig in die Höhe, so wie die Elassen selbst wie Treppen, d. h. wie Absähe sich zu einander, verhalten.

Diese Thiere sind durchgängig, mit sehr wenigen Ausnahmen, sehr kleine und leichte Thiere, nehmen selten viel mehr als einen Zoll ein, und wägen meist nur einige Gran, woben man nicht bloß an die Insusprien zu denken braucht, sondern nur an die Insecten und die Würmer. Die Muscheln und Schnecken sind zwar größer und schwerer, doch beträgt das Gewicht selten mehr als einige Loth, und die Größe einige Zoll.

Man kann in der Regel annehmen, daß nur diejenigen in der Luft leben, welche Luftröhren haben, die andern sämmtlich im Wasser oder wenigstens im Feuchten.

Diese Wasserthiere leben, mit Ausnahme der Infusorien, größtentheils mehrere Jahre, die Luftthiere dagegen selten länger als eines. Ihre Vermehrung ist ungewöhnlich groß, und geht

häufig in die Tausende, oft in Millionen. Auch der Schaden und der Nuhen, den der Mensch von ihnen hat, ist größer als man glaubt, und beide werden sich ziemlich das Gleichgewicht halzten. Die Wasserthiere nühen vorzüglich als Nahrungsmittel und als Mörtel, wie die Muscheln und Schnecken, indem ihre Schalen gebrannt werden; dagegen fressen die Schnecken unsere Gemüßpflanzen ab, und die Bohrmuscheln zerstören Schisse und Dämme. Die Insecten nühen durch Honig und Seide und durch Berstörung verderblicher Thiere und vielen Unrathes, schaden aber durch Abfressen unserer Bäume, des Getreides und der Gartenzewächse, durch Zernagen unserer Holzwaaren und Körner, und aus Tausend andere Arten, die hier nicht berührt werden können.

Diese Thiere theilen sich, wie wir schon oben gesehen haben, in dren Kreise nach der Ausbildung der vegetativen Systeme.

- 1. Die einen bestehen nur aus einem ganz einfachen Darm ohne Leber, welcher meistens nichts anderes als eine Aushöhlung ihres durchsichtigen Leibes ist, in welchem man höchst selten Spuzren eines Gefäßsystems und Nervensystems wahrnimmt; eben so wenig von wahren oder eingelenkten Knochen und Muskeln; von Sinnorganen nur Fühlfäden und hin und wieder Augenpuncte. Dagegen hat man gefunden, daß die meisten eigene Reproducztionsorgane, wenigstens Eperstöcke, haben. Ihr Leib ist in der Regel rund, walzig oder scheibenförmig, mit einem Kranz von Fäden um den Mund, also wie Blumen gestaltet, höchst selten zwenseitig oder symmetrisch, so daß man eine Bauchz und Rüzschesseitig oder symmetrisch, so daß man eine Bauchz und Rüzschnseite unterscheiden könnte. Man hat sie daher auch Pslanzenthiere oder Zoophyten genannt. Wir nennen sie Galzlertthiere.
- 2. Die andern haben einen vollkommenen Darm mit zwey Ausgängen und mit einer Leber, oft selbst mit Speicheldrüsen, nebst einem vollkommenen Gefäßsystem, bestehend aus Venen, Arterien und Herzen, alles abgesondert von der Leibeshülle, welche aus einer Haut mit deutlichen Muskelsasern besteht, und die auf ihrer äußeren oder inneren Fläche besondere Kiemen trägt. Die Reproductionsorgane, besonders der Eperstock, sind stark entwiz ckelt, und man bemerkt sogar Organe, welche den Nieren zu entssprechen scheinen. Diese Leibeshülle aber zeigt nirgends Fortz

fäte, welche man Füße nennen könnte. Nur um den Mund stes ben gewöhnlich vier sogenannte Fühlfäden, welche in seltenen Fällen zahlreicher sind und als Arme zum Ergreifen der Nahs rung dienen. Es sind die Schalthiere.

3. Noch andere haben gleichfalls Verdauungsorgane, welche meistens in einem selbstständigen Darm mit zwen Ausgängen bestehen, mit und ohne Leber, mit und ohne Speicheldrüsen. Daben ist ein Gefäßsystem, jedoch ohne Herz, wenigstens immer ohne Herzohr. Dieses Gefäßsystem liegt entweder äußerlich auf der Leibeshülle, und dient als Athemorgan, wenn sich nicht selbstsständige, meist zweig= oder blasenförmige, äußere Riemen gebilz det haben, oder wirkliche Luftröhren, die zu allen Eingeweiden dringen. Der Leib ist geringelt, und hat entweder sußartige Fäden oder wirklich gelenkige Füße, welche lettere zur Fortbeswegung dienen. Es sind die Würmer und Insecten oder Kerfe.

Erster Rreis. Gedärmthiere, Gallertthiere.

Darm ohne Leber; Leib ungeringelt, nur eine Bauch= boble, von keiner Brusthöhle umgeben.

Diese Thiere bestehen aus einer durchsichtigen, gallertartigen Masse mit einem Munde, bisweilen mehreren, welcher zu einer inneren Höhle führt, deren Wand selten als eigener Darm von der übrigen Masse abgesondert ist, und der noch seltener hinten geöffnet ist. Den Eperstock abgerechnet, merkt man von allen andern Organen, wie von Gefäßen, Kiemen und Augen, nur zweiselhafte Spuren.

Diese Thiere leben bloß im Wasser, und zwar größtentheils im gesalzenen; die meisten schwimmen immer fren herum, und setzen sich selten irgendwo an, sind durchsichtig wie Ernstall, spiezlen aber häusig in die schönsten Farben, und leuchten nicht selten während der Nacht wie Feuerfunken oder Feuerbrände in dem manchsaltigsten Lichte. Mit frenem Auge angeseben, bemerkt man außer den bisweilen gefärbten Eperstöcken nichts von andern Eingeweiden. Der einzige Sinn, den sie haben, ist der des Gezsühls, wozu sie fast sämmtlich mit sehr dünnen Fühlfäden verzsehen sind. Nur ben den kleinsten kommen Spuren von Augen

und einigen Nerven vor. Hin und wieder bemerkt man Fasern, welche man Muskelfasern nennt; sie sind aber durchsichtig wie der übrige Leib. Ihre Bewegung geschieht durch Zusammenzieshung und Verlängerung oder Erweiterung desselben, nicht durch die Fühlfäden oder Fangarme, welche um den Mund oder sonst am Leibe stehen. Die Theile, welche man Gesäse oder Kiemen nennen könnte, sind so selten, so klein und zum Theil so zweiselshaft, daß man sie ben der Bestimmung fast außer Acht lassen kann. Ihre Ernährung geschieht durch Verschlucken sehr kleiner, gleichfalls gallertartiger Thiere, und durch Aussaugung junger Fische und dergleichen. Das Unverdauliche wersen sie gewöhnlich wieder durch den Mund aus, selten durch eine hintere Dessnung. Ihre Fortpslanzung geschieht durch Eper, ben den mittleren auch durch Verzweigung, und ben den kleineren noch durch Theilung.

Dieser Kreis scheidet sich in dren Classen nach den Entwickes lungsstuffen des Verdauungsspstems.

- 1. Ben den einen ist der Darm gewöhnlich von der gleichartigen, ebenfalls durchsichtigen und fren herumschwimmenden Leibeshülle verschieden, hat manchmal eine hintere Deffnung, aber keinen Mund zum Ergreifen oder Saugen, sondern er ist nur mit Wimpern umgeben, welche durch zitternde Bewegung das Wasser und damit die Nahrungsmittel in den Schlund treiben. Es sind die Magenthiere oder Infusorien.
- 2. Andere sind nur eine darmartige Blase oder Röhre, die jedoch meistens von einer veststikenden, steinigen oder hornigen, undurchsichtigen Hülle umgeben ist. Dieser Darm hat Fühlfä- den um die Mündung, welche nicht durch Zittern einen Wirbel im Wasser hervorbringen, sondern die Speise wirklich ergreisen und einschieben. Außer einem Eperstock gibt es keine Spur von irgend einem andern anatomischen System oder Organ. Es sind die Darmthiere oder Polypen.
- 3. Noch andere gibt es mit durchsichtigem und frenschwims mendem Leibe, der, statt eines abgesonderten Darms, bloß ausgeshöhlt ist, und zu welcher Höhle entweder ein einfacher Mund oder mehrere Saugmunde die Nahrung führen. Außer den Eyers stöcken sindet sich fein anderes System oder Organ. Es sind die Saugaderthiere oder Quallen.

I. Classe. Magenthiere, Infusorien.

Leib mit bloger Darmboble und mit einem Wirbelmund.

Diese Thiere sind eigentlich nichts als ein Magen, * sowohl der Gestalt als dem Wesen nach, der fren herumschwimmt und die Nahrung durch einen einzigen Mund mittelst Wirbelerregung im Wasser einnimmt.

Sie sind so klein, daß man die meisten von ihnen nur ben mehr als hundertmaliger Vergrößerung durch das Microscop wahrnimmt; daher man auch vor Leeuwenhoef's Entdedung bes Microscops nichts von ihnen mußte. Diefer hollander schloß erft vor anderthalb Hundert Jahren den Naturforschern plotlich eine neue Welt auf, indem er zeigte, daß alle Fluffigfeiten, worinn orga= nische Stoffe durch eine Urt Fäulniß sich auflosen konnen, von unendlich fleinen Thierchen wimmelten. Die Bekanntmachung dieser Erscheinung erregte allgemeine Bewegung unter den Beob= achtern, und wer sich nur ein Microscop anzuschaffen vermochte, ergötte sich an dem rastlosen Spiel diefer unsichtbaren Welt. Nicht bloß in fünstlichen Aufguffen oder Infusionen (woher der Name) von Thier= und Pflanzenstoffen, sondern auch im steben= den füßen Waffer und im Meer, ja felbst in dem Milch der Fische und aller andern Thiere entdeckte man diese fleinen unauf= borlich bin und ber schwimmenden Geschöpfe, und zwar unter den manchfaltigsten Gestalten, fo daß es endlich, frenlich erft nach Sundert Jahren, dem Otto Müller in Danemark mög= lich murde, diese Thiere zu classificieren. Man mußte zwar schon von vielen, daß sie einen Mund mit Wimpern, einen Darm, bi8= weilen mit hinterer Deffnung, fo wie einen Eperftoch befäßen. Es wurde jedoch erst fürzlich durch Ehrenberg von allen bewiesen, und dadurch eine naturgemäße Claffification möglich ge= macht. Diese Entbedung des Mundes und des Darmbaues ift ihm vorzüglich dadurch gelungen, daß er eingeriebene Farbestoffe, wie Indigo und Carmin, in die Wassertropfen that. Diese Stäubchen werden von allen, auch von den kleinsten Infusorien verschluckt, und man sieht sie sodann in ihrem durchsich= tigen Leibe. Dadurch fann man leicht die Gestalt des Darmes, an dem meistens mehrere blinde Darmchen hangen,

erkennen, so wie die anderen Organe, welche um ihn herum= liegen.

Um Infusionsthierchen zu erhalten, braucht man nichts als ein Stückhen Fleisch oder etwas von einer Pflanze roh oder gestocht im Wasser faulen zu lassen. So bald sich die Flüssigkeit trübt, was je nach der Wärme in 8 bis 14 Tagen geschieht, nimmt man einen Tropfen, am besten von der Obersläche, unters Microscop, und man wird Hunderte von kleinen Puncten mit der größten Eile durch einander wimmeln sehen, während einige andere wie Wallsische zwischen ihnen herumschwimmen. Im steshenden Wasser und im Meer sind sie freylich nicht in solcher Menge. Wenn man aber den grünlichen Schleim, der an Wassersslanzen, Pfählen, Steinen u. dgl. hängt, abschabt, so wird es an einem reichen Fang nicht sehlen.

Biele haben geglaubt, diese Infusorien sepen nur unorganische Rügelchen oder fleine Bafferpflangen, welche wegen ihres Gleich= gewichts im Wasser schwebten und wegen der Verdünstung def= felben in ihm herumschwömmen. Ber aber die Bewegungen diefer Geschöpfe genauer beobachtet, und sie mit denen von unorga= nischen Stäubchen vergleicht, fann über ihre thierische Natur nicht im Zweifel bleiben: nun man ihren Mund, ihren Darm und felbst andere Organe fennt, ja felbst innere Bewegungen wahrnimmt, ift die Sache völlig abgethan. Ihre Bewegungen find zu manchfaltig und zu regellos, als daß fie durch phyficalifche Einwirkungen hervorgebracht werden fonnten. Bald fchie-Ben fie schnell vorwärts, halten plotlich an, kehren um und weiden sich aus; bald dreben sie sich im Rreise, wälzen sich, veren= gern und erweitern, verlängern und verfürzen fich mit einer Frenheit und Willführ, wie sie ben irgend einem größeren Thiere sich äußern können. Auf diese Weise kann man sie wochenlang beobachten; läßt man den Tropfen eintrocknen, fo sammeln sie sich wie Fische dabin, wo am meisten Wasser ift. Sieht man sie endlich gar mit ihren Wimpern gittern, und dadurch einen Wirbel oder Strudel im Baffer erregen, wodurch andere fleinere Infusorien oder gefärbte Stoffe in ihren Magen schwimmend ge= trieben werden; fo ift man gegen alle Ginwurfe überzeugt, daß man wirklich eine Thierwelt unter den Augen habe, welche

ohne äußern Reiz ihrem eigenen Willen folgt, und die ihr zus kommenden Seichäfte durch Anwendung der einzelnen Organe vollführt.

Ueber die Entstehung der Infusorien herrscht noch großer Streit unter den Beobachtern. Ginige wollen gefehen haben, wie die organischen Puncte ben der Fäulniß sich allmählich ablöften, Bewegung erhielten, und als fertige Infusorien berumschwammen; andere haben nichts dergleichen gefeben, wohl aber Theilungen des Leibes, bald nach der Quere, bald nach der Länge, wodurch wieder diefelben Thiergattungen entstanden. Daß sie fich endlich durch Eper fortpflangen, ift eine ausgemachte Sache. Daraus folgt aber feinesmegs, daß fie nicht durch Berfällung ber organischen Masse ben der Fänlniß entstehen können. Pilze pflanzen sich gleichfalls durch Samen fort, und dennoch ift es faum zu läugnen, daß fie auch durch das bloge Berderbnig der Pflanzenfafte entsteben. Daffelbe gilt von den Gingeweidwürmern in Sinsicht auf die Thiersafte. Es gehört ferner ein ftarker Glaube dazu, daß die Millionen Thierchen im Milch der Fische u.f.w. von Ginnistellung fremder Geschöpfe herkommen follten. Der Milch ist felbst nichts anderes als das Product einer organischen Käulnig. Endlich ift die ursprüngliche Entstehung der organischen Maffe felbst aus unorganischen Stoffen unbestreitbar. 218 die erften Thiere im Meer entstanden, mußte Schleim porhanden gemesen seyn, aus dem sie gerannen. Diefer Schleim beftebt aber aus Roblenftoff, Bafferftoff und Sauerftoff mit etwas Rochsalz und Kalkerde, Stoffe, welche theils im Meerwasser vorhanden find, theils aus der Luft eingesogen werden konnen. Der Schleim aber des Meeres besteht immer aus Rugelchen, und biese Rügelchen sind lebendige Infusorien. Es gibt daber ohne 3meifel eine fünffache Entstehungsart der kleinsten Geschöpfe: Die ursprüngliche aus unorganischen Stoffen im Meer, die fogenannte zwendeutige durch Fäulniß, Die Bermehrung durch Theilung, burch Sproffenbildung und endlich durch Ever. Die Bermehrung dieser Thierchen durch Eper und Theilung ift übrigens aufferordentlich, und geht nach Ehrenberg's Beobachtungen binnen 8 - 14 Tagen in Millionen, befonders wenn fie reichliche Nahrung haben. Diefe Vermehrung widerlegt aber die ursprüngs

liche Entstehung nicht: denn sonst müßte sie die Entstehung der organischen Reiche überhaupt widerlegen, was zu viel besweisen heißt.

Was die Lebensdauer der Infusorien betrifft, so hat sie Ehrenberg nicht länger als dren Wochen erhalten können. Wahrscheinlich leben sie aber im frenen Wasser länger. Aus versschiedenen Beobachtungen hat man schließen wollen, daß sie Jahre lang vertrocknet liegen und dann wieder ausleben könnten. So hat man bemerkt, daß in Jahre lang getrocknet gelegenem brandigen Getreide fast plöhlich Insusorien zum Vorschein kommen, wenn man es beneht; auch Insusorien, welche nach Verdunstung des Wassertropfens zwen Jahre lang gelegen hatten, wollte man wieder ausleben gesehen haben. Diese Erscheinungen lassen sich aber aus der Entstehung durch Fäulniß oder durch Eper sehr wohl erklären.

Bas nun die außere Gestalt betrifft, so sind sie entweder rund oder malzig oder platt, und dann bald scheibenförmig bald länglich: der Leib ist meistens nacht, doch auch ben vielen mit einer Bulle; gleichfalls von gallertartiger Substang, umgeben, welche bald die Form einer Schale, eines Schildchens, einer Büchse und eines Mantels hat, bald aber auch einer doppelten Schale wie ben den Muscheln. Jedoch sind diese umhüllten Thiere den nackten fo ähnlich, daß sie sich nur zu ihnen verhalten etwa wie die Sausschnecken zu ben nachten Wegschnecken. Außerdem finden fich allerlen Fortsäte, die man als Bewegungsorgane betrachten kann, worunter der Schwang und das fogenannte Raders organ die vorzüglichsten sind; jener besteht oft aus einschiebbaren Röhren wie ein Fernrohr; dieses besteht aus einem oder meh= reren weichen Bapfen in der Nabe des Mundes, von Wimpern umgeben. Manche haben das Vermögen, ihren Körper an ge= wiffen Stellen in Fortfate zu verlängern und dadurch ihre Beftalt zu wechseln; andere haben fteife Borften, Saken, Griffel, Bornchen, Sporen, Bartel, Napfe und Schnaugen. Die allge= meinsten außern Organe aber find die Wimpern, welche gewöhn= lich um den Mund steben, aber auch oft auf dem ganzen Leibe, und fast in beständiger Bewegung find, um Wirbel im Wasser bervor zu bringen. Diese Theile muß man zu den Fühlorganen

rechnen. Bon andern Sinnorganen feine Spur, außer hin und wieder von Augen, welche als schwarze oder rothe Puncte vorn über dem Munde liegen, gewöhnlich nur eins oder zwen, manch=mal drey und vier.

Der Mund führt überall zu einem Darm, welcher meistens ganz blind endigt, doch auch nicht selten sich hinten öffnet. Diesfer Darm hat gewöhnlich eine Menge blasenförmige Blinddärmschen an seiner Seite hängen. Oft aber theilt sich der Schlund sogleich in mehrere Bläschen ohne einen verlängerten Darm, so daß gewissermaaßen hier nichts als eine Mehrzahl von Mägen vorhanden ist. Bey andern kehrt der Darm um, und die hintere Dessnung geht wieder zu dem Munde, also ungefähr wie bey den Schnecken, wo sich der hintere Darm an den Seiten des Halses öffnet. Bey andern dagegen läuft der Darm bis zum hintern Ende des Leibes, um sich daselbst zu öffnen. Bey den vollkommeneren liegen sogar kieserartige Organe im Schlunde und eben daran hängen zwey drüsenartige Organe, vielleicht Speicheldrüsen.

Ben einigen bemerkt man auf der Oberfläche des Leibes ein Net, das man für Blutgefäße balt, ohne Berg und Pulfation. Außer dem Everstock sab man bochst felten im Junern bewegliche Organe, vielleicht Riemen, welche mit einer Röhre im Nacken zusammen zu hängen scheinen, die an die Athemröhren ben den Wafferpuppen der Schnacken erinnert. Auch Muskelfasern bat man fast im ganzen Leibe bemerkt, und sogar bin und wieder Nervenfäden, die man auch allen zuschreiben muß, welche Augenpuncte haben. Uebrigens ift ihre gange Maffe offenbar Nervenmaffe und daber empfindlich. Außer dem Eperftoch neben dem Darm bemerkt man ben den höheren fogar Milchnerorgane. Es zeigt sich also durch die Untersuchungen von Chrenberg, daß diese Thiere viel vollkommener sind, als man geglaubt bat, und daß sie namentlich die meisten organischen Systeme der oberen Thierclassen besiten, jedoch, mit Ausnahme des Darmcanals, in auffallender Berkummerung.

Hinsichtlich der Verbreitung scheinen auf der ganzen Erde ziemlich dieselben Gattungen vorzukommen, da das Element dersselben überall einerley ist; indessen sinden sich in den heißen Länzdern manche, welche man in den kältern noch nicht bemerkt hat.

Niemand wird glauben, daß diese unsichtbaren Thierchen nüben oder schaden könnten, und dennoch ist beides in bobem Grade der Fall. Wenn krankhafte Theile des thierischen Leibes sich in Insusorien auslösen, so sind diese freylich an der Krankbeit nicht Schuld. Da sie aber Ever legen und sich so plöglich vermehren, so werden sie obne Zweisel das Uebel beschleunigen. Man sindet häusig Insusorien im Darmcanal des Menschen und der Thiere, und selbst in der Harnblase der lettern. Kommen sie von außen in den Kleister, in den Essig und sonst in eingemachte Eswaren, so sind sie allerdings Schuld an dem Verderbnis. Wir indessen, so sind sie allerdings Schuld an dem Verderbnis. Wir indessen halten dafür, daß bier die Verderbnis das erste ist, und die Insusorien erst später durch die eintretende Fäulnis entstehen, wodurch dann freylich die Fäulnis weiter schreitet. Das ist viels leicht der Grund, warum man die noch unversehrten Theile erzhalten kann, wenn man sie von den angegangenen reinigt.

Man kann dren Zünfte der Infusorien unterscheiden. Die einen haben einen vollkommenen Darm mit einer vorderen und binteren Mündung und Räderorgane in der Nähe des Mundes. Es sind die Räderthiere. Andern fehlen die Räderorgane, theilen sich aber wieder in solche, welche einen vollkommenen Darmcanal mit zwen Deffnungen haben, und in solche, denen die hintere Deffnung fehlt, und deren Darm daher nur einen vieltheiligen Magen vorstellt. Dieses sind offenbar die unvolls kommensten. Die ersteren haben Aehnlichkeit mit den Quallen, die zwenten mit den Polypen; die letteren aber sind auf der Stuffe der Insusorien stehen geblieben.

1. Bunft. Eigentliche Infuforien.

Haben nur einen vieltheiligen Magen ohne Darm, und das ber ohne hintere Deffnung.

Dieses sind die kleinsten und einfachsten Thiere, welche oft kaum den zwentqusendsten Theil einer Linie betragen, und daher mehrere Hundert Mal vergrößert werden müssen, um gesehen zu werden. Sie entstehen vorzüglich ben Fäulniß, und sind daher die gewöhnlichen Bewohner der Infusionen. Sie sind es, welche die Trübung solcher Flüssigkeiten verursachen, und sich bald als braune, bald als grüne Masse an das Glas legen; sie

Dfens allg. Naturg. V.

find ein gewöhnticher Bestandtheil dieses grünen Ueberzugs, der unter dem Namen der priestlenischen Materie bekannt ist.

Es gibt darunter welche, deren Leib ohne alle Fortsätze ist, und andere, welche Borsten oder Haare haben, und noch andere, welche aus ihrem Leibe fußartige Fortsätze hervortreiben können.

1. Die haarlosen bilden die erfte Sippschaft,

haben meistens Wimpern am Nunde, und sinden sich bald ganz nackt, bald von einer Hülle umgeben. Sie theilen sich wieder nach ihrer Gestalt in drey Gruppen, indem die einen rundlich wie Kügelchen, die andern lang wie Fasern, die dritten endlich in ihrer Gestalt veränderlich sind. Sie vermehren sich vorzüglich durch Theilung, welche häusig unter dem Nicroscop vorzgeht, so daß man ganz gemächlich zusehen kann, wie daß alte Thier eine Furche bekommt, die immer tieser wird, bis es sich in zweh junge Thiere getheilt hat. Dieses ist oft das Geschäft einer Stunde.

a. Unter den Rugel=Infusorien zeichnet sich vorzüglich das 1. Geschlecht, das der Punctthierchen oder Monaten (Monas), aus, welche die kleinsten sind, und sich fast in allen Flüssigkeiten, besonders den Insusionen, sinden, und daher eigentzlich den Anfang und die Grundmasse des Thierreichs bilden, das her ich sie Urthiere (Protozoa) genannt habe. Sie sind wirklich einsache Rügelchen ohne Schwanz und Augen, und schwimmen immer einzeln sehr hurtig mit dem Munde voran.

Gleich hinter dem Munde liegen zwen bis sechs Mägen oder Magensäcke, welche sich mit Färbestoff ansüllen, und dann noch nicht die Hälfte des Thierchens einnehmen. Rechnet man die Größe des kleinsten auf 1/1500 Linie, so wären also diese Mägen nur 1/5000 Linie groß, und ein einzelner davon, noch 6 — 12000 Mal kleiner. Man vermuthet, daß die Monaden nur die Junzen von größern Jususorien sind, wie von Kolpoden, Paramezien u. dergl. Das kleinste Punctthierchen (M. Termo) ist zwen Tausend Mal kürzer als eine Linie, kann jedoch so groß werden, daß es nur fünf Hundert Mal kleiner ist. Ein einziger Tropfen von einem trüben Aufguß wimmelt bisweilen von ihnen, als wenn er ganz belebt wäre, und man berechnet, daß 5000 Millionen in einem Tropfen seyn könnten. Sie entstehen in ge=

fockten wie in ungekochten Aufgüssen von Pflanzen: und Thierstoffen, so daß schwer zu begreifen ist, warum die Ever, aus denen ste entstehen sollen, nicht zu Grunde gegangen sind. Zwar
muß Luft zu dem Aufgusse kommen, und daher könnte man sagen, die Ever schwömmen in der Luft berum, und sielen zufällig
in das Wasser. Dann müßte aber wirklich die Luft so dicht mit
Evern von vielen Hundert Arten Insusprien und Eingeweidwürmern augefüllt sehn, daß sie ganz verfinstert würde, und man
mit sedem Athemzuge einige Millionen in die Lungen und das
Blut brächte, so daß nicht zu begreisen wäre, wie die Thiere
nur vierzehn Tage bestehen könnten, ohne von Insusprien und
Eingeweidwürmern aufgefressen zu werden. Man hat bemerkt,
daß sie am bäussigsten behm Anfang der Fäulniß sind, und gegen daß
Ende allmählich zu Voden sallen, wodurch daß Wasser wieder
bell wird. Abgebildet in Müllers Insusprien Tas. I.
Ehrenberg T. 1.

Das stanbartige Punctthierchen (Enchelys pulvisculus) ist enförmig und grün, und sammelt sich in dem grünen Schleim, der sich in Bächen oder Teichen an Holz, Stein u.s.w. ausent, zu Tausenden, so daß sie wie kleine Staubhäuschen aussehen. Sie sind gegen die vorigen ziemlich groß, indem sie nur 450 Mal kleiner als eine Linie sind. Müller T. I. F. 5, 6.

Andere von demfelben Bau häufen sich zu gewissen Zeiz ten wie Trauben zusammen, und heißen daher Traubenmonaden (Uvella).

Hieher gehört das linsenförmige Punctthierchen (Monas lens et atomus), dren Hundert Mal kleiner als eine Linie, baufenweise behsammen in dem grünen Schleim an Holz, Steinen u.s.w., welcher größtentheils aus kleinen Wasserfäden besteht, von deren Samen sie sich wahrscheinlich ernähren. Sie erscheinen zuerst im Frühjahr vor allen andern Infusorien, und sind Wassestläuse genannt worden. Solch ein Tropfen Schleim erscheint unter dem Microscop ganz lebendig durch Tausende von Thierechen, welche mit der größten Munterkeit durch einander wimmeln. Leeuwenhoek Arc. p. 40. F. E. Müller T. I. F. 2, 5, 9 — 11. Ehrenberg T. 1.

Es gibt auch Punctthierchen mit einem rothen Ange, Die

ziemlich groß sind, aber sich nicht häufig in stehenden Wassern finden. Man hat sie als ein eigenes Geschlecht unter dem Namen Kleinaugen (Microglena) unterschieden. Ehrenberg II. T. 1.

b. Die Faserinfusorien bilden die zwente Gruppe; sie sind meist steif und walzig, biegen sich nur zur Seite und thei= len sich nach der Quere, wodurch viele neue Thierchen entstehen.

1. G. Die Streckthierchen (Vibrio) sind walzig und

fciangein fich febr lebhaft wie Male.

Das strich förmige (V. lineola) ist im Grunde nur ein in die Länge gezogener Punct, kaum 1/300 von einer Linie, und ist unter den langen das, was die Punctthierchen unter den runs den; sindet sich vorzüglich in alten Aufgüssen von isländischen Flechten u.s.w. Müller T. VI. F. 1. Die Essig=Aelchen, welche man sonst hieher gebracht, rechnet man jest zu den Ein-

geweidwürmern.

Bielleicht gehören auch in diese Gruppe die außerordentlich kleinen, geschwänzten Thierchen, welche zu Millionen in dem Milch der Fische und aller anderen Thiere vorkommen, und Schweist hierchen (Cercaria) heißen. Sie bestehen aus einem runden Leibe, der in einen langen Schwanz ausläuft, mit dem sie beständig hin und her schlagen. Ihre inneren Organe sind noch nicht erkannt, aber sie spielen in der thierischen Deconomie eine große Rolle. Man hat nehmlich bemerkt, daß der Milch seine Wirksamkeit noch nicht hat, wenn diese Thierchen in ihm sich noch nicht entwickelt haben. Es gibt hievon viele Abbildungen in eigenen Schriften über die Samenthierchen (Cercaria hominis) von Leeuwenhoek, Ledermüller, Gleichen, besonders schön aus vielen Thieren in den ersten Bänden der Annales des Sciences naturelles von Dumas und Prevost.

2. G. Es gibt ganz ähnliche, aber steise Thierchen, welche von einer Hülle umgeben sind, sich nur schleichend umber bewegen, und sich durch Quertheilung vervielfältigen. Sie heißen Spinstelthier chen (Closterium). Das mondförmige (Vibrio lunula) wird fast eine viertels Linie lang, ist grün, gebogen, hat innwendig mehrere Reihen von Blasen, bewegt sich langsam, und ist sehr gemein in stehendem Wasser. Eichhorns Wasserthiere T. 5. K. C.

- 3. G. Die Schraubenthierchen (Spixillum, Vibrio undula) sind gestaltet wie eine steise Schraube, ohne Hülle, und bes wegen sich wälzend, messen etwa 1/150 einer Linie, und haben anz derthalb Windungen; sinden sich im Schlamm. Leeuwenhoek Epist. ph. 41. F. 5. Wüller T. VI. F. 4 6.
- c. Die Thierchen der 3ten Gruppe sind gewöhnlich spindels förmig, können sich aber durch Zusammenziehung allerlen Sestalzten geben, und theisen sich gewöhnlich nach der Länge. Es gibt deren bloß ohne Hülle.
- 1. G. Der spindelförmige Unbestand (Astasia, Enchelys fasus) hat keine Augen, ist grün; sindet sich in ziemlich reinem Wasser, worinn er sich langsam bewegt. Müller T. 4. F. 20, 21. Schranks Aussähe T. 5. F. 5.
- 2. G. Es gibt aber andere, welche geschwänzt sind und ein Auge haben, die man daher Augenthierchen (Euglena) nennt. Das grüne (Cercaria viridis) ist walzig und mehrgesstaltig, ½ Linie lang. Sie sind in unzählbarer Menge vorhanzden, und helsen die grüne Farbe bilden, welche auf alten Aufgüssen entsteht, wozu übrigens auch andere Insusorien und kleine Wassersäden bentragen. Zeigt sich nicht, wenn man das Glas an die Sonne stellt. Müller T. 4. F. 1. Ehrenberg T. 6. Blutsarbiges Wasser kommt oft von dem blutrothen Augenthierschen (E. sanguinea) ber, welches ziemlich dieselbe Gestalt hat, und ansangs ebenfalls grün ist. Ehrenberg II. T. 1.
 - 2. Die Sippschaft der haarinfusorien

hat einen Leib verschiedener Gestalt, mit Borsten oder Wimpern besetht.

Diese Thiere sind meistens größer als die vorigen, bald rund, bald scheibenförmig, bald mit und ohne Hulle, mit und ohne Augen, und finden sich ebenfalls in Infusionen und in stehenden Wässern. Die Härchen ihres Leibes flimmern beständig.

- a. Die Sullenlosen sind meistens scheibenförmig und barunter ift
- 1. G. Das Scheibenthierchen (Cyclidium), nur mit einer freisförmigen Reihe von Wimpern besetzt. Es gibt ein bläuliches (C. glaucoma), elliptisch, 1/120 Linie lang mit ebenem Rücken, und zeichnet sich besonders badurch aus, daß es sehr

gern Färbestoffe frißt, und man daher den Bau seiner Mägen leicht erkennen kann; findet sich in alten Aufgüssen. Müller T. XI. F. 6 — 8. Ehrenberg T.-1.

Das perlfarbene (C. fluitans s. margaritaceum) ist viel größer, 1/80 Linie groß, und hat einen gesurchten Rücken, sindet sich in verdorbenem Wasser. Müller T. XI. F. 4, 5.

2. G. Die Muffthierchen (Pantotrichum) sitzen über und über voll Wimpern. Das längliche (P. enchelys) ist ziemlich walzig, gelblich, mißt 1/90 Linie, und sindet sich in stinkendem Fleischwasser; verschluckt keine Färbestoffe.

Vielleicht gehört auch hieher das farblose, enförmige, überall flimmernde Thierchen mit deutlichen Eingeweiden, welches sich im Darm des Regenwurms findet, und sich nach allen Richtungen langsam bewegt (Leucophra lumbrici).

- 3. G. Andere haben Borsten statt Wimpern, außer am Munde (Chaetomonas). Das kugelförmige Borstenthier (Ch. globulus) mißt kann ½000 Linie, ist ganz rund, hell, und hat hinten mehrere bewegliche Borsten, wodurch bisweilen ihrer zwen zusammenhängen, lebt gleichfalls in faulem Fleischwasser, und sogar in abgestorbenen Infusorien. Das ruhige (Monas tranquilla) sindet sich zu Millionen in halbversaultem Harn und in alten Aufgüssen, ist nur ein Punct, welcher sich selten und langsam bewegt. Müller T. I. F. 18.
- b. Andere stecken in Hüllen, und haben entweder einen eins fachen Leib: wie
- 1. G. Die Hornthierchen (Ceratium, Peridinium), die fugelförmig und von einem doppelten Wimperfranze umgeben sind. Ihre Bewegung ist wälzend. Das schwalbenförmige (C. macroceras s. Bursaria hirundinella, P. cornutum) ist ziemlich groß, ½ Linie, folbenförmig, grün, hinten mit dren Hörnern, sieht aus wie eine fliegende Schwalbe, findet sich des Sommers nicht häusig in siehendem Wasser, wo es sich langsam bewegt. Wüller T. XVII. F. 9 12. Schranks Briefe T. 4. F. 2.
- c. Oder der Leib ist sprossenartig zusammengesett, und steckt in einer einfachen Hulle.
- 1. G. Das Kugelquadrat (Gonium pectorale) ist platt, viereckig, an den Ecken gewimpert und ohne Augen, mißt 1/50

Linie, und besteht gewöhnlich aus sechszehn grünen Kügelchen oder Jungen, wovon nach dem Bersten der krystallhellen Hülle mehrere austreten. Selten und einzeln in Gräben und Aufgüssen, wo es sich langsam herumwälzt, indem es sich aufrichtet und wieder auf die Seite niederfällt. Es ist äußerst sonderbar, daß mehrere in einer Hülle steckenden Thierchen im Stande sind, eine gemeinschaftliche Bewegung hervorzubringen, und dadurch scheinbar einen gemeinschaftlichen Willen zu äußern. Vielleicht muß man diese Hülle nur als einen Laich betrachten, welcher 16 Junge einschließt, wosür die Beobachtungen stimmen, daß die niederen Insussionsthierchen ihre Eper in nehförmigen Massen lesgen, man auch in den Hüllen der zu dieser Sippschaft gehörens den Thiere weder Mund noch Darm erkannt hat. Bese te im Leipz. Mag. 1784. Müller T. XVI. F. 9 — 11. Schranks Beytr. T. 4. F. 23.

- 2. G. Die Kugelthierchen (Volvox) haben eine kugelsförmige, körnige Hülle mit zahlreichen Wimpern, welche gegen ein Dupend Sprossen oder Junge einschließt. Das gemeine (V. globator) ist ziemlich groß, ½ Linie, und daher mit frenem Auge sichtbar, Hülle wasserhell, besteht aus grünen Warzen, welche wie durch ein Gefäßneh mit einander verbunden sind. Man bemerkt sie selten in Aufgüssen von Wurzeln, Korn, in stezhenden Wässern, selbst in dem der Dachrinnen, sich langsam wälzend, indem, wie es scheint, ein Theil des Leibes sich nach dem andern verslicht, wodurch die Kugel fällt, sich allmählich umdreht und sortschreitet. Leeuwenhoef Cont. Arc. p. 149. F. 2. Rözsel III. T. 101. F. 1— 3. Müller T. III. F. 12, 13.
 - 3. Die Sippschaft der Fortsah-Insusorien

kann fußförmige Fortsätze willkührlich hervorstrecken und da= durch dem Leibe allerlen Gestalten geben; daher man sie Uenderlinge nennt. Es gibt wieder hüllenlose und umhüllte, und diese Hülle ist bald einschalig, bald zwenschalig.

- a. Der Leib der hüllenlosen Gruppe ist weich und veränderlich, und hat einen deutlichen Mund mit vielen Magenfäcken. Hieher gehört
- 1. G. Der Aenderling (Proteus, Amoeba diffluens), was=
 serhell, 1/24 Linie lang, im Ganzen rundlich, wird aber vielstal=

tig durch dren bis vier veränderliche Fortsätze. Er dehnt den Leib bald in Rolben, bald in Zacken aus, und schreitet durch diese Formänderungen ganz langsam fort; findet sich einzeln und selten unter Wasserpstanzen. Rösels Insecten=Belustigungen III. T. 101. Ehrenberg T. 1.

- b. Ben den zwensch aligen, welche wie Muscheln aussfehen, ist die Hülle steif, und, wie der Leib, theilbar; dieser streckt aus den Schalen eine Art Kiel, ebenfalls wie die Muscheln, hers vor. Mund und Magen noch nicht hinlänglich beobachtet. Es gibt frenschwimmende und angeheftete. Vergl. Agardh Algae, Lyngby 6 Hydr.
- 1. G. Zu jenen gehört das Schiffthierchen (Navicula); schiffformig mit Längstbeilung. Das goldgelbe (N. gracilis, Vibrio tripunctatus, Bacillaria palea) ist ½0 Linie groß, mit sehr langer Hülle, gelb, in der Mitte und an den Enden weiß. In Wassergräben, im Herbst in großer Menge in dem grünen Schleim, bewegen sich sehr langsam, und trennen sich in zwen zusehends; in einer Stunde sind die Jungen so groß als die Alten. Mülter T. VII. F. 2. Nipsch Insusprien T. III. F. 1 7.

Das grüne (Bacillaria viridis) 1/12 Linie groß, mit abgeruns beter Hülle. Im Schlamme, bewegt sich fast gar nicht, und wurde daher zu den Wasserfäden gerechnet. Nitzsch Infusorien T. VI. F. 1 — 3.

2. G. Die Stabthierchen (Bacillaria) sind stabförmig und liegen gewöhnlich bandartig bensammen, können sich aber verschieben, so daß sie bald ein Quadrat bilden, bald eine schiefe Linie, bald eine gerade, und sich gemeinschaftlich und übereinsstimmend fortbewegen. Das sonderbare (B. paradoxa) mißt ½0 Linie, und ist bräunlichgelb, sindet sich vorzüglich im Meerzwasser, besonders in der Ostsee auf häutigem Tang, jedoch auch in Flüssen. Es hängen gewöhnlich mehrere Dupend an einanzder, welche sich mit der größten Leichtigkeit sortschieben, ohne sich abzulösen. Das geht jedoch so langsam, daß man sie für kleine Wassersäden gehalten hat. D. Müllers kl. Schriften F. 1—8.

Das kammförmige (B. pectinalis) mißt 1/20 Linie, ist bräunlichgelb, sechsmal länger als breit, findet sich im Schlamm

mit zitternden Wasserfäden, als welche es von vielen Schriftstels lern aufgeführt worden. Es bängen oft 100 an einander wie ein Bandwurm, dann trennen sie sich aber auch und bilden allerley regelmäßige Figuren. Nits sch Inf. T. VI. F. 7 -- 10.

- 3. G. Die andern sissen irgendwo vest, und zwar die Ellenthierchen (Synedra), ohne Stiel. Das gemeine (Bacillaria ulna) mißt 1/10 Linie, ist grad, und hat einen quergestreiften Panzer, innwendig goldgelb mit einer hellen Mittellinie, sindet sich im Schlamm. Nitssch T. 5.
- 4. G. Die Reilthier chen (Gomphonema) sind gestiekt, und theilen sich nach der Länge, wodurch sie ästig werden. Das birnförmige (G. paradoxum, Vorticella pyraria) wird 1/48 Linie groß, bat vorn zwey Kerben, und an den Seiten Buchten, lebt in süßem Wasser. Hill bist. an. t. 1, 2. Rösel III. T. 98. F. 1, 2. Lyngb. t. 70.
- 5. G. Die Igelthierchen (Echinella) häufen sich eben= falls fächerartig zusammen, und erhalten durch Theilung ästige Gestalten, siehen aber auf Stielen. Man hat alle diese Thier= chen noch fürzlich für Pflanzen gehalten. Vergl. m. Lehrb. d. N.=G. II. B. S. 220.
- c. Ben den einschaligen streckt der Bordertheil des Leis bes veränderliche Fortsäpe aus; die Hülle theilt sich nicht, Mund und Mägen sind deutlich. Sie erinnern an die Schnecken.
- 1. (9. Benn Schmelzthierchen (Difflugia) hat die Hulle die Gestalt einer Urne. Das veränderliche (D. proteisormis) mißt 1/50 Linie, ist sast kugelrund, und treibt mehrere dünne Fortsfäpe aus. Le Clerc Mem. Mus. I. p. 474. Isis 1817. S. 980. Ist vielleicht ein junger Federbuschpolyp.
- 2. G. Das Capfelthierchen (Arcella) unterscheidet sich durch eine schiffförmige Hülle, welche benm gemeinen (A. vulgaris) balbkugelförmig, ½ Linie groß, gelblichbraun ist, und von der Mitte gegen den Rand ausstrahlende Striche hat. Ehrens berg I. 1.

2. Zunft. Polypenartige Infusorien.

Darm vollkommen, mit einer vordern und hintern Deffnung und mit vielen magenähnlichen Blindfäcken.

Diese Thierchen sind in der Regel größer als die vorigen, und manchfaltiger gestaltet, walzig und kreiselsförmig; manche schwimmen herum, andere dagegen sitzen gewöhnlich auf langen, verzweigten Stielen, und sehen aus wie Bäumchen. Einige davon haben beide Darmöffnungen an der untern Seite des Leibes, andere an den Enden; ben noch andern wendet sich der Darm von hinten nach vorn, und öffnet sich wieder im Munde.

- 1. Die bauchmündigen bilden die erste Sippschaft, sind größtentheils platt, bald mit, bald ohne Hülle. Mahnen an die Plattwürmer.
- a. Eine Gruppe ist gang kahl oder nur mit Wimpern verseben.
- 1. G. Die Buchtenthierchen (Colpoda) sind platt, haben einen Einschnitt am Rande, einen ausschiebbaren Mund, und sind nur stellenweise behaart. Das kappenförmige (C. cucullus) mist ½ Linie, ist farblos, oval, zusammengedrückt, am Bauchrand mit einem gewimperten Bug, worinn beide Darm-öffnungen. Ist das größte von den Insusorien, welche gewöhn-lich in Aufgüssen von Heu u. dgl. vorkommen, und daher ben den ältern Beobachtern Heuthierchen heißt, auch Dvalthierchen. Es liegt gewöhnlich auf der flachen Seite und bewegt sich ziem-lich langsam durch Zusammenziehungen des Leibes fort, wie ein Plattwurm, zwischen den Punctthierchen hindurch, unter denen es wie ein Wallsisch erscheint, der sie verschlingt. Isblot I. T. 2. F. 2 7. Ledermüller T. 48. F. 1. Gleichens Dvalthierchen. Wrisberg T. 4. D G. Göze in Verl. Besch. 3. T. 8. F. 1 6.
- 2. G. Die Egelthierchen (Paramecium) haben ziemlich dieselbe Gestalt, sind aber ringsum mit Haaren bedeckt, bewegen sich langsam und wackelnd hin und her, und haben Aehulichkeit mit kleinen Blutegeln. Das puppenartige (P. aurelia) ist ½ Linie lang, weißlich, fast walzenförmig, mit einer schiefen Längsfalte, an deren Ende der Mund; die Wimpern in Längsfreihen. Wackelt in allen fauligen Pflanzenaufgüssen herum. Wrish. T. 7. a, E.

Das bohrerförmige (P. terebra) ist wie ein Bohrer ge= dreht, und zeigt branne Eingeweide, heißt ben den ältern Basserbobrer und findet sich selten in Gräben. Eichhorn T. 2. F. T. Das kernförmige (P. nucleus) sieht aus wie ein Apfelstern, vorn mit einer Seitenfalte, wackelt im Darmschleim der Frösche, und hieß daher Chaos intestinale cordisorme. Bloch & Eingew. T. 10. F. 11, 12.

Eben daselbst findet sich das pantoffelförmige (P. incubus), fast gleich breit, mackelt wie ein kleiner Blutegel und hieß: daher Hirudo intestinalis. Bloch& Eing. T. 10. F. 10.

- 5. Die Doppelhalsthier den (Amphileptus) sindereiselsörmig und etwas zusammengedrückt, haben keinen ansschies baren Mund, aber eine verlängerte Stirn und einen Schwanz. Der gemeine Wasserschwan (Vibrio cygnus) ist nicht sehr munter und geschwind, hat einen dicken Leib, mit vielen Puncten angesfüllt, und darunter viele helle, kleine Kreise, welche ihm ein schösnes Ansehen geben. Er muß sehr gut sehen: denn wenn er etwas erblickt, was zu seinem Unterhalt dient, so schießt er seinem Hals schnell darauf los, und fährt wiederum zurück. Der Hinztertheil des Leibes endigt in eine keine Spipe; sindet sich häusig zu allen Jahreszeiten, kann aber mit bloßen Augen nicht gesehen werden. Eichhorn T. 7. F. C.
- 4. G. Selbst in den Hüllen des Froschlaichs hat man ein ähn= liches Thierchen entdeckt, das eingenistelte Stielthierchen (Uroleptus hospes), ebenfalls geschwänzt, aber mit wenig vorste= hendem Hals, ½0 Linie lang, walzig, grünlich und behaart, der Schwanz spihig.
- b. Es gibt andere, deren Leib, außer den Haaren, mit Borsten, Griffeln oder Haken besetzt ift.
- 1. G. Die Hechelthierchen (Oxytricha) sind nur mit Borsten besetzt. Das hühnerförmige (Kerona pullaster) ist vval, farblos, vorn wie ein Hühnerkopf, hinten mit Borsten; häusig im Frühling vor den Räderthieren. Eichhorn T. 2. F. Q.
- 2. G. Das Krallenthierchen (Kerona) ist länglich und hat Hafen und Borsten. Das blasige (K. pustulata) mißt ½0 Linie, hat Wimpern und Hafen am Munde, und Borsten hinsten und vorn. Ehrenberg T. 6.
- 3. G. Die Waffenthierd, en (Stylonychia) haben haken und Griffel. Das musch elförmige (Kerona mytilus) ist keil-

förmig, 1/2 Linie lang, vorn mit Wimpern, hinten mit 5 Griffeln, an der rechten Seite mehrere Hafen in Längsreihen. Schwimmt schnell und ruckweise in den meisten Aufgüssen. Eich= horn T. 5. F. E. Das tanzende (K. histrio) ist elliptisch, 1/18 Linie lang, überall mit Haaren bedeckt, Haken längs am Ninnde, vier Griffel hinten. Gemein in Aufgüssen und mit Wassersäden, schwimmt mäßig, hält jeden Augenblick an, und schreckt gleichsam zurück. Müller T. 33. F. 3, 4.

- c. Unter den Thierden mit einer Bulle zeichnen sich aus
- 1. G. Die Nachenthierchen (Euplotes) mit einem scheisbenförmigen Leibe ohne Kopf, aber mit einem Rückenschild. Das schüsselschen ige (Kerona patella) mißt 1/18 Linic, Leib sast viereckig und gelblich, mit einem runden Schild. Müller T. 33. F. 14 18.
 - 2. Die zwente Sippschaft

begreift diejenigen unter sich, welche eine der beiden Darms
öffnungen an einem Ende des Leibes haben. Ben den einen
sind beide Deffnungen an den Enden, ben der andern ist es nur
eine derselben.

- a. Bu der erften Gruppe gehören
- 1. S. Die Walzenthierchen (Enchelys), deren Leib malzenförmig, unbehaart und einfach ist, mit abzestuttem Mund. Sie theilen sich nach der Quere. Das puppenförmige (E. pupa s. farcimen) ist ½ Linie lang, flaschen= vder puppenförmig, vorn verdünnt und gewimpert, hinten verdickt, schwimmt mäßig in altem, stinkendem Wasser. Joblot I. T. 5. F. 2. M. Ehzrenberg T. 2.
- 2. G. Die Sonnenthierchen (Actinophrys) sind kugels förmig und borstig. Das gemeine (Trichoda sol) mißt 1/86 Linie, farblos und ringsum von Borsten wie von Strahlen umz geben. In stehendem Wasser, sichtbar durch die Glaslinse wie eine milchige Rugel, dreht sich bisweilen um die Achse, und wirft den Unrath durch den Hintern aus. Joblot I. T. 7. F. 15. Eichhorn Zug. F. 1 7.
- 3. G. Die Haarthierchen (Trichoda) sind gewöhnlich oval, haarlos am Leibe, haben aber einen schiefen, meist gewimperten Mund. Das gesellige (T. carnium) mißt 1/26 Linie, ist

oval und bartlos und findet sich gesellig in stinkendem Fleischwasser. Ehrenberg T. 1. Ein anderes nennt man die Schabe (T. tinea), ist keulenförmig, hinten dicker, findet sich in Aufgüssen von Hen. Müller T. 24. F. 11, 12.

- 4. G. Die Thränenthierchen (Lacrymaria) sind rundlich und haben einen langen, einziehbaren Hals mit kopfartigem Ende. Das schwanen förmige (Vibrio olor) ist 1/5 Linie lang, farblos, spindelförmig, Hals dreymal länger als der Leib. Müller T. 10. F. 12 15.
- 5. Andere, mit ähnlicher Mundöffnung, haben einen mit Haa= ren bedeckten Körper, welche beständig flimmern, und heißen da= her Flimmerthierchen (Leucophrys). Das weite (Trichoda patula) mißt 1/10 Linie, ist länglich und gelblich, vorn schief ab= gestutt. In lang ausbewahrtem Bachwasser. Müller T. 26. F. 3, 5. Ehrenberg T. 2.
- b. Andere haben den Mund an der Unterfläche des Leis bes, die andere Deffnung hinten am Ende, und theilen sich sos wohl in die Quere als Länge.
- 1. Die Halsthierchen (Trachelius) sind meist kreiselkörsmig ohne Mundlappe und ohne Wimpern um die Stirn; dages gen haben sie eine sehr lange, halskörmige Oberlippe. Diese Thiere nennt man Wasserschwäne: Sie sinden sich in dem grüsnen Schleim an Brückenpfeilern u. dgl. Der Leib ist enförmig und durchsichtig mit dunklern Eingeweiden, schwimmt mit großer Geschwindigkeit und streckt den Hals schnell aus, als wenn es nach Nahrung schnappen wollte, zieht ihn auch wieder eben so schnell ein, und sicht dann so unbeweglich, daß man glaubt, es wäre ganz verschwunden. Das entenartige (Vibrio anas) mißt 1/10 Linie, ist sast walzensörmig, binten stumpf und gewimpert. Wüller T. 10. F. 3 5. Joblot T. 4. F. 1 n. Ehzrenberg T. 4.
- 2. Das Lippenthierchen (Loxodes) ist eben so gestaltet, hat aber eine kurze und sehr breite Oberlippe und ist behaart. Das geschnäbelte (Kolpoda rostrum) mißt 1/12 Linie, ist slach und lanzetsörmig, und hat eine nach der rechten Seite wie ein Schnabel vorhängende Lippe; mit Wasserlinsen. Müller T. 13. F. 7, 8.

- 2. Das Bentelthierchen (Bursaria) ebenso, aber der Leib meist schalensörmig ausgehöhlt und behaart; die Stirn ragt wie eine kurze Oberlippe über den Mund vor. Das bootförmige (B. bullina) ist glashell und gleicht einer nach der Länge ausgeschnittenen Eperschale, schwimmt drehend, und bohrt sich durch das Wasser, in welchem es sich häusig mit Wassersäden sindet. Müller T. 17. F. 5 8. Das täuschende (Paramecium versutum) ist flach, walzensörmig und grünlich; theilt sich nach der Quere, und sieht dann aus wie zwen an einander häusgende Kugeln; beißt daher, ben Gleichen, Naturspiel, Kettensfugeln, auch Fasciola composita. In schlammigen Gräben. Schranks Bentr. 4, 5. Müller T. 12. F. 21 24.
- 4. Das Flaschenthierchen (Phialina) hat eine vorragende Stirn mit einem Kranze von Wimpern. Das wurm förmige (Trichoda vermicularis) mißt ½20 Linie, ist walzig und farblos. Müller T. 20. F. 18 20. Das gemeine (Enchelys epistomium) ist glasbell, hat ein kopfförmiges Ende, und schwimmt laugsam wie ein Drehkäfer im Meerwasser, und auch in stinkens den Aufgüssen von Pflanzen, bisweilen 10 15 in einem Tropfen; hat die Gestalt von Riechstäschlein selbst mit dem Stöpsel. Schranf im Natursorscher H. 18. T. 3. A. Gleichen F. 19. C.
- 5. Das Perlenthierchen (Glaucoma) hat eine zitternde Klappe oder Unterlippe am gewimperten Mund. Das blasige (Leucophra vesiculisera) ist oval, und enthält Eingeweide mit Bläschen; sindet sich im Mistwasser. Hermann im Natursorsscher H. 20. T. 3. F. 27 b.
- c. Andere endlich haben den Mund am Ende, die hintere Deffnung aber unter= oder oberhalb dem Schwanze und heißen Schwanzt hierchen (Ophryocerca).

Das enförmige (O. ovum.) ist groß, 1/6 Linie, oval, hin= ten mit einem furzen Schwanze.

3. Die dritte Sippschaft

hat einen kreikförmigen Darm, so daß beide Deffnungen desselben vorn in einer einzigen Grube liegen. Es kommen mit und ohne Hülle vor, haben gewöhnlich die Gestalt von Beeren oder Maiblümchen, und mahnen stark an Polypen und Ascidien.

a. Die einen find stiellos und fren.

1. Das Trompetenthierchen (Stentor) hat einen spiral=
förmigen Kreis von Wimpern am Nynd, und einen kegelkörmi=
gen Leib. Das gemeine (Vorticella stentorea) mißt 1/8 Linie,
ist langgestreckt und bebaart, bat binten eine Sauggrube, und sitt
gewöhnlich in Gesellschaft, an Basserlinsen.

Dieses posaunensörmige Thierchen ist gewöhnlich über eine Linic lang und daher dem freyen Auge sichtbar; verändert alle Augenblicke seine Gestalt, bleibt jedoch am Mundende immer discher und vertieft. Der Rand desselben ist gewöhnlich einkelrund, zeigt aber manchmal einen Einschnitt, ist wie ein Augenlied mit einer Reihe kurzer Härlein besetzt, welche beständig slimmern, wodurch ein Wirbel im Basser entsieht, der mancherlen kleine Körper in den Mund treibt. Ihren Leib ziehen sie bald zurück, bald strecken sie ihn aus, und öffnen daben den Mund; bald schwimmen sie auch herum mit verschiedenen Leibesänderungen. Man kann sie nicht über 8 Tage lebendig erhalten. Rösel III.

2. Das Urnenthier den (Trichodina) hat einen einfachen Rreis von Wimpern am Munde; das gemeine (Trichoda grandinella) mißt 1/80 Linie, ist fast rund, und farblos; bewegt sich fchnellend und drebend. In Pflanzenaufguffen. Müller T. 23. F. 1 - 3. Das lausartige (Cyclidium pediculus) mißt 1/48 Linie, sieht aus wie ein nach der Länge durchschnittenes En, bat vorn und hinten einen Kreis von Wimpern und den Mund gur Seite. Sift oft zu Dupenden als ein Schmaroper auf den ge= meinen Polypen, und beißt daber Polypenlaus. Es ift mertwürdig, daß die gemeinen Armpolypen oft von der Läusesucht be= haftet find. Ihr Leib sieht dann ans, als wenn er die Blattern hatte. Die Läuse schwimmen gewöhnlich febr geschwind im Wasfer berum, und find dann oval. Seten fie fich an, fo merden fie langlich, wie eine Spuhle, und laufen febr fcnell, mahrschein= lich mit ihren haaren, auf dem Polypen berum, mahrend derfelbe sich alle Mühe gibt, sie durch Ausstrecken und Zusammenziehen oder mit feinen Urmen abzustreifen, was ibm aber selten gelingt, indem sie fich an die Urme felbst feten, und darauf berum eilen; bisweilen fallen sie plötlich ab, schwimmen herum, seten sich aber sogleich wieder vest. Endlich wird ber Polyp miid, und

dann mit so vielen Läusen beseht, daß man ihn fast nicht mehr erkennt; zuleht verliert er seine Arme und damit sein Leben. Die Blattern scheinen nichts anderes als Eperhülsen der Läuse zu seyn, ungefähr wie ben den Schildläusen; wenigstens bemerkt man zuerst die Blattern, und nachher erst die Läuse. Rösel Vd. 3. S. 502. T. 83. F. 4. Tremblen T. 7. F. 10, 11.

b. Andere haben einen langgestielten Leib, figen veft, und

werden oft durch Theilung zweigförmig.

1. Die Glockenthierchen (Vorticella) haben einen bich= ten, fpiralformig zusammenfcnellenden Stiel. Das gemeine (V. convallaria) ist glockenförmig, ernstallbell, und mißt 1/50 Linie; fist meift an Wafferlinsen und an der Schale der Bafferschne= den. Man findet fie nie in reinem, fondern nur in stinkendem Baffer, und manchmal in fo großen Schwärmen benfammen, daß sie, megen ihres weißlichen Korpers, wie fleine Bolfen aus= feben. Sie bangen nicht bloß an lebendigen Wafferinsecten und Schnecken, sondern auch an leblosen Rörpern, und vermehren sich in furger Beit fo ungemein, daß fie mahrscheinlich ihre Mahrung ron den aufgelösten Pflangen und Thierstoffen ziehen muffen: denn lebendige Thierchen fab man sie nie verschlingen. | Besonders feten sie sich gern an todte und faulende Armpolypen an, und an die maldbornförmigen Schnecken, welche fodann bald fterben. Das Glockenthierchen sieht aus wie eine Theetaffe oder ein Becher mit gewölbtem Boden, fann aber die Geftalt ziemlich verandern. Der Schwang ift fo dunn, daß er unter der ftarfften Bergrößerung faum wie ein haar erscheint, aber zolllang, und bas Röpfchen fast fo dick ale ein Mayblumden. Gie find in beständiger Bewegung, und verfürzen fich ploplich, indem der Schwang fich fpi= ralförmig zusammenzieht. Rösel III. I. 97. Ehrenberg I. 5.

2. Die Baumthierchen (Zoocladium) sind birnförmig, aber auf den Zweigen stehen verschieden gestaltete Thierchen. Das gemeine (Z. arbuscula) mißt 1/49 Linie, das Bäumchen selbst 3 Linien, und ist daher dem frenen Auge sichtbar wie ein kleiner Schimmel an Wasserpslauzen. Die Thierchen an den Zweigen sind fleiner, und stehen reihenweiß, die am Stamme sind größer, weißlich und stehen einzeln. Der Baum, wie die Verbindung dieser Thierchen genannt wird, hat einen Stamm

fiten, woran eine unbeschreibliche Menge von Blättern, welche eigentlich die kopfförmigen Thierchen sind; reißt man ein solches los, so schwimmt es munter herum, und flimmert mit zwen Büscheln von Härchen an den Seiten des Kopfs. Beh der geringssten Erschütterung des Tropfens, etwa mit einem Federfiel, fällt der ganze Baum so plöhlich zusammen, daß man glaubt, er wäre einem ins Auge gesprungen, breitet sich aber bald wieder sehr prächtig aus. Außer den Thierchen sieht man hin und wieder am Stamm viel größere Kugelu, welche dunklere Theile einschliessen. Nach einigen Tagen sallen die Polypen alle ab, und der Baum sieht noch eine Zeit lang unbeweglich, wie ein entblätterter Baum. Die Zahl der Polypen, welche daran sitzen, beträgt mehrere Tausend. Eichhorn T. II. F. K. T. V. F.

- 3. Die Sänlenglöcken (Epistylis) siten auf steisen, nicht zusammenschnellenden Stielen. Das mispelförmige (Vorticella acinosa et umbellaria) ist oval, und mehrere stehen auf einem steisen, zottigen und gabeligen Stamm bensammen. Man findet sie oft wie einen weißen Schimmel unter dem ersten Ring der Larven der Wassenssiegen, welche im Wasser leben, gewöhn-lich aber an Wasserlinsen, wie kleine, doldenförmige Sträuchlein, worauf gegen mehrere Dutend kugelförmige Köpschen siten, die losgehen und herumschwimmen. Im Leibe sieht man dunkle Körner, wahrscheinlich Eper, und einen geschlängelten Darm. Die Mündung bildet einen ausgeworfenen Rand, und darinn steht ein Kreis von Wimpern auf einem zwepten Rand, welcher den Schlund umgibt; die Mündung wird oft ganz geschlossen; die Stiele selbst sind unbeweglich. Rösel III. S. 614. T. 100.
- c. Die mit einer Hulle umgebenen steden bald in einer Gallert=, bald in einer häutigen Scheide.
- 1. Das Trichterthierchen (Oplirydium, Linza) ist stiel=
 108 und steckt in großer Menge in einer nußgroßen Gallertkugel.
 Das grüne (Vorticella versatilis, Linza pruniformis) mißt ½0
 Linie, Kugel ein bis zwen Zoll, in Gräben. Müller T. 25.
 F. 6 10.

Die Ulva pruniformis, eine gallertartige Pflanze, findet sich in stehenden Bässern, gewöhnlich am Armleuchter (Chara) han-Dtens allg. Naturg. V.

gend, in der Große einer Ririche bis zu einem Upfel, grunliche gelb, von der Substang des Froschlaichs. Betrachtet man diefen Rorper durch ein Suchglas im Waffer, fo bemerkt man, daß er eigentlich weißlich ift, aber von unendlich viel grünen Puncten oder Saaren bedectt, welche nichts anderes find als fleine Thierden, die ziemlich den Trompetenthierchen gleichen, malzig, boch meift hinten feilformig mit einem fleinen Schwänzchen, womit sie in der Gallertfugel fteden, mabrend sie mit dem fregen Rörper fich im Baffer schwebend wiegen. Gie ziehen fich bis= weilen fo zusammen, daß sie wie ein Flaschenkurbis aussehen; bisweilen wie die Formen der Lichtzieher mit umgeschlagenem Rande, an dem man oft zwen haarpinfel in Bewegung fieht, oder auch haare in einem Rreise, in dem zwen braunliche, fegel= förmige Spiten wie Riefer. Sie ziehen sich plötlich auf eine enförmige Geftalt gusammen, und bann bilden fie die grunen Puncte; ftreden fich aber bald wieder langfam aus, und erschei= nen bann als die Saare. Sie konnen sich auch lostofen und schnell im Bidgad und zugleich drebend berumschwimmen, mit den zwen vorgestreckten Bornchen wie Riefer voran. Dann ift bie Bestalt birnformig. Ein ander Dal schwimmen sie in der Gestalt einer Balze mit dem umgeschlagenen, tellerförmigen Mund; dann dreben fie fich aber nicht. Sie fcheinen die Gefellschaft zu lieben wie die Bienen; wenigstens bemerkt man, daß folche, die einzeln umberschwimmen, sich sogleich in die Gesellschaft eindrängen, wenn fie in beren Rabe gerathen. Man glaubt aber, bag fie ben gallertartigen Rorper, an welchem fie ftecken, felbst verferti= gen, wie die Bienen ihre Baben; jedoch ohne Rang und Dberbaupt, nach völlig republicanischem Regiment. Un den Stellen des Uhrglases, wo sich solche Gruppen ansetzen, bemerkt man schon am andern Morgen eine Menge gallertartiger Rügelchen wie Stednadelknopf. Db sie aber der ansgeworfene Unrath diefer Thierchen oder eine Ausschwitzung sind, ift nicht befannt. Die Thierchen vermehren sich durch Quertheilung. Buerft entsteht eine umschnürte Walze, welche bald zerreißt, und worauf jeder Theil das ihm fehlende Ende ausbildet. Schranfs Briefe S. 91. T. 2.

2. Von denen, welche in einer häutigen Scheide stecken, und deren Leib sich der Länge nach ohne die Scheide theilt, ist das

Scheidenthierchen (Vaginioola), stiellos. Das bauchige (Trichoda ingenita) mißt 1/30 Linie, ist hell, walzig, am Grunde etwas bauchig; im Meerwasser. Müller T. XXXI. F. 13—15.

- 3. Die Stelzenthierchen (Cothurnia) haben zwar einen stiellosen Leib, aber eine gestielte Hulle. Das gemeine (Trichoda innata) ist walzig, und lebt im Meere. Müller T. 31. F. 16—19.
- 4. Beym Schwengelthierchen (Tintinnus) ist die Hülle stielloß, aber der Leib gestielt. Das walzige (Trichoda inquilina) hat eine walzige Schale und lebt gleichfalls im Meer. Das Thierchen steckt in der Schale wie ein Glockenthierchen, und hat hinten einen Stiel, womit es am Boden des Gehäuses bevestigt ist, und in das es sich zurückziehen kann; vorn hat es Härchen, womit es nicht wirbelt, wie die andern, sondern wie mit Finzgern spielt. Es theilt sich nach der Quere sammt der Schale, und diese wächst sodann benm vordern hinten zu und schwimmt davon. Wan findet sie selbst im Winter. Müller Zool. Dan. T. 9. F. 2.

3. Bunft. Quallenartige Infusorien.

Besondere radförmige Wirbelorgane an dem Munde.

Die Räderthiere sind viel größer als die vorigen, und meistens dem fregen Auge sichtbar; schwimmen freg im füßen und falzigen Waffer berum, haben aber meiftens einen langen, oft gegliederten und einschiebbaren Schwang, mit dem fie fich an= setzen können, und erinnern daber schon an die Würmer und selbst an manche frebsartige Thiere. Ihr Leib ift weich, bald nackt, bald von einer Bulle umgeben, kann durch Gingiehung des Schwan= ges und der Raderorgane allerley fonderbare Gestalten anneh= men. Biele find behaart, und manche haben Augen, welche aber bismeilen im Alter verschwinden. Man bemerkt an verschiede= nen Stellen Muskelfasern. Ihr Darm ift einfach, und hat zwen einander entgegenstehende Deffnungen vorn und hinten; er schwillt gewöhnlich zu einem Schlundkopf an mit paarigen gezähnten Riefern, fast wie ben den Krebsen; manchmal auch in einen Magen, und bisweilen hangen fadenförmige Blindbarme daran, und vorn zwen Organe wie Speicheldrufen. Man bat auch Spuren von einem Gefäßspftem, doch ohne Berg, bemerkt, und einen Der= venring mit Knoten und mehrere Faden, die gum Bauche geben.

Vorn im Leibe liegen einige Organe, die in beständiger Bemezgung sind, und welche man für Kiemen hält, die vielleicht mit einem röhrenförmigen Organ auf dem Rücken, wie ben den Puppen der Wasserschnacken in Verbindung stehen. Sie sind Zwitter, legen Eper und Lebendige, vermehren sich aber nicht durch Theilung.

Die Raderorgane haben von jeber die Aufmerksamkeit der Beobachter beschäftigt, und man glaubte früher, es liefe mirflich ein Rad um, welches die flimmernde Bewegung hervorbringe; nun weiß man aber, daß jene nichts anderes, als freisförmig ge= ftellte Wimpern auf einer oder mehreren runden Scheiben um oder neben dem Munde find, welche fich in gitternder Bewegung befinden, wodurch ein Wirbel im Baffer entsteht, durch den die Nahrungestoffe in den Mund getrieben werden wie ben den an= dern Infusorien, die sich aber dadurch unterscheiden, daß ibre Wimpern rings um den Daund felbst gestellt find. Ben manchen ift nur ein einziges Raderorgan vorhanden, welches bald einen gangen meift durch den Mund unterbrochenen Rreis bildet, bald einen eingeschnittenen Rand bat. Andere haben zwey Räderor= gane an den Seiten des Mundes, und- ben noch anderen find viele folde Räder vorhanden, aber mit einander vermachfen, und noch überdieß von einem gemeinschaftlichen Wimperfranze umgeben.

Der Schlund besteht aus vier Lagen von Muskelfasern, welche ein Paar Riefer bewegen. Diese Riefer bestehen aus zwen Gliedern, wovon das vordere einen oder mehrere Zähne hat.

Diese Thiere theilen sich in dren Sippschaften; mit einem, mit zwen, und mit vielen Räderorganen.

- 1) Die Sippschaft der Bielräderigen hat viele Kränze von Wimpern auf einem gemeinschaftlichen Zapfen. Es gibt nachte und umhüllte, beide mit und ohne Augen.
 - a) Bur nachten, augenlofen Gruppe geboren:
- 1. G. Die Ernstallthierchen (Hydatina), sind länglich, haben einen Gabelschwanz, gezähnte Kiefer, aber feine Augen. Das gemeine (Vorticella senta) wird gegen ½ Linie lang, ist farblos, fast kegelsörmig; der Schwanz bildet eine kurze Gabel; sie sinden sich unter Wasserlinsen, in Gräben und Sümpfen, auch in Insusionen, und sind dem freyen Auge sichtbar. Wüller T. 41. F. 8 14.

Ben biefen Thierchen ift ber anatomische Bau am besten befannt. Der Leib besteht aus einer doppelten, durchsichtigen Membran. Die äußere ift weich und hängt mit der inneren nur schwach zusammen, von deren Mitte zwen Paar bandförmige Musteln nach hinten und nach vorn geben; der Schlundtopf ift von vier dicken Muskeln gebildet, und die Cloafe hat einen Schließmuskel. Um die innere haut liegen 9 Gefäße nach der Quere, welche durch ein Längsgefäß auf dem Rucken verbunden find; dadurch fieht das Thierchen aus wie ein Burm; Bewegun's gen oder Pulsationen bemerkt man feine. Der Darm besteht querft aus einem kugelförmigen, musculösen Schlundkopf mit zwen gegabnten Riefern, deren Deffnung vorn zwischen den Rader= organen, etwas gegen den Bauch, befindlich ift. Jeder Riefer hat 6 zwenspipige Bahne. Hinter dem Schlund folgt die furze Speisrobre, welche fogleich in den verdickten Darm ohne Magen übergeht, der fegelförmig nach hinten verläuft, und fich in eine Cloake erweitert, worein sich auch der Epergang öffnet. Der After ift auf dem Ruden dicht über dem achten Gefägring. Um Unfang des Darms bangen zwen drufige Rorper wie Bornchen, welche eber mit der Bauchspeicheldrufe als mit der Leber Aehn= lichkeit haben. (Sind vielleicht Speicheldrufen.) Sie find 3wit= ter, und besiten beiderlen Theile in großer Ausbildung. Der Enerstock ift ein rundlicher, drufenartiger Rorper, der, wenn er Ener enthält, zwenhörnig erscheint, wie eine Leber den Darmcanal umgibt, und nach binten in den Epergang ausläuft. Dan bemerkt nie mehr als acht Eper. Die Organe des Milche beste= ben aus zwen vom Ropf anfangenden, den ganzen Leib auf beis den Seiten durchlaufenden, gefchlängelten Röhren, welche binter der Mündung des Epergangs in eine musculofe Blafe endigen, die sich bald ausdehnt, bald zusammenzieht. Diese Blase fehlt ben andern Raderthieren.

Das Nervensustem besteht aus zusammenhängenden Knoten um den Schlundkopf. Ans einem obern Knoten entspringt ein dicker Strang, der im Nacken bis zum zwenten Gefäßring läuft, daselbst umskehrt, und vorn in einem benachbarten Knoten endigt. Hinten aus diesser Nervenschlinge entspringen zwen seine Fäden, und gehen nach der Stirn, wo ben andern Räderthieren die Augen liegen. Auf

der Bauchseite läuft ebenfalls ein Nerv, und geht zu den Dusfeln der Schwanzzange. Ehrenberg in den Abhandlungen der Berliner Academie 1830. S. 27. T. 8. - Diese Thierdyen siten gewöhnlich an ber Wand des Glafes, und drehen fich auf ihrem gabeligen Schwang im Rreife herum; jedoch schwimmen fie auch umber. Un der Wand hängt eine braunliche, pulverige Maffe, welche theils aus Epern, theils aus leeren Eperbulfen besteht, und schon am andern Tage bemerkt man junge Thierchen und mehrere leere Sulfen, auch eine Menge neue Eper, welche vorzuglich gegen den Rand der Bafferfläche abgefeht werden. Ben den meisten erwachsenen Thierchen bemerkt man schon durch die Glaslinfe ein En im Eperftod. Binnen 8 Tagen waren die meiften Thierchen gestorben. Im Darmcanal find gewöhnlich Stabthier= chen und grune Euglenen, auch Carmintheilchen, wenn fie damit gefüttert werden. Die größten find fast eine Drittheils Linie lang, und felbft bie Eper kann man mit fregem Ange erkennen; man nimmt fogar durch die Loupe mahr, daß die Raderorgane schon im Enflimmern. R. Wagner inder Ifis 1832. S.'383. T.4.

- b) Folgende Gruppe zeichnet sich durch Augen aus, und hat gewöhnlich Riefer.
- 1. G. Die Fadenschwänze (Monocerca) ohne Kieser, mit einem Auge auf dem Nacken und einem einsachen Schwanz. Das gemeine (Trichoda rattus) mißt ½,0 Linie, ist sast walzig, hat ein rothes Auge, den Schwanz so lang als den Leib, und keine Hörnchen an der Stirn; sindet sich im Frühling in Gräben, im Schleim. Müller T. 29. F. 5 7. Es ist ein überans unnteres Thierchen, das schnell schwinnnt, und auf seinen Raub sehr erpicht ist, indem es unaushörlich durch einen Strudel im Wasser die kleinern Thiere herben zieht. Der Schwanz ist an beiden Seiten mit Härchen beseht, welche ihm zum Schwimmen dienen. Es muß sehr gut sehen: denn es stößt nie an, und weiß andern Körpern jederzeit behende auszuweichen. Eichzborn T. 7. Z.
- 2. Die Nackenaugen (Notommata) haben Kiefer, ein Auge auf dem Nacken, einen Gabelschwanz und gleichartige Wimppern an der Stirn. Das langborstige (Vorticella longiseta) mißt 1/10 Linie, ist walzig, die Schwanzgabel so lang als der

Leib. Müller T. 42. F. 9 und 10. Die Schale ist länglich evförmig, an beiden Enden abgestutt und zahnloß; das hintere Ende ist außgerandet, und daselbst streckt das Thierchen ein kurzes, zwengliederiges Stück hervor, an dessen Ende eine steise Borste sit, welche länger ist als der Leib. Am Vorderende ragen kurze Flimmerhaare hervor, und zwen lange, bewegliche Hörnschen, welche dem Thiere, und nicht der Schale anzugehören scheinen. Schranks Briefe T. 2. F. 13. Naturs. H. 27. T. 3. F. 20. Das gehörnte (Ecclissa selis) mißt ½0 Linie, ist lang gestreckt, mit einem kurzen Fortsah an der Sturmhuts und unter Wasserlinsen. Nüller T. 43. F. 1 — 5.

3. Das Bürstenthierchen (Scaridium) hat einen Haken unter den Stirnwimpern, und einen sehr langen Gabelschwanz nebst einem rothen Auge. Das langschwänzige (Trichoda longicauda) mißt ½0 Linie, Schwanz länger als Leib, schnellt mit demselben fort; im Sumpswasser. Müller T. 31. F. 8 — 10.

Andere haben zwen Augen.

- 4. Das Zangenthierchen (Diglena) hat 2 Augen in der Mitte der Stirn, und einen Sabelschwanz. Das hundförmige (Cercaria catellina) mißt ½ Linie, Leib kurz, walzig, hinten absgerundet, Schwanz kurz, einziehbar, nach unten-gerichtet. Ebensfalls im grünen Schleim mit Wasserlinsen, heißt Wasserhund. Müller T. 20. F. 12, 13. Dieses Thierchen ist niemals ruhig, sondern schwimmt und wirbelt Tag und Nacht, so daß ihm hiersinn kein Thier in der Welt gleich kommt. Eichhorn T. 2. F. G.
- 5. Der Doppelstern (Distemma) ist walzenförmig, hat zwen Nackenaugen und einen Sabelschwanz. Der gemeine (Cercaria forcipata) mißt ½0 Linie, wird vorn und hinten dünner und ens det in eine kurze Zange; sindet sich nur im grünen Schleim. Eich horn T. 2. F. L.

Andere haben gegen ein Dutend Augen im Nacken.

6. Benn Kreisange (Cycloglena) stehen sie in einem Kreise. Das gefräßige (Cercaria lupus) mißt 1/10. Linie, ist über zwen und ein halbes Mal so lang als breit, Schwanz kurz,

Augen roth, wird Wasserwolf genannt. Müller T. 20. F. 14 — 17. Bermann im Naturforscher, Heft 20. T. 3. F. 52.

- c) Die umhüllten vielräderigen Thierchen finden sich auch bald mit, bald ohne Augen.
- 1. G. Von den lettern hat das Schuppenthierchen (Lepadella) eine flache, schalenförmige Hülle mit einem Gabelschwanz. Das enförmige (Brachionus ovalis) mißt 1/30 Linie; die Schale ist enförmig, hinten und vorn abgestutt. Findet sich in Sümpsen unter Wasserfäden. Müller T. 49. F. 1 3. Ehrenberg T. 7.
- 2. Der Zangenfuß (Colurus) hat eine zusammenge= brückte Schale mit einem Gabelschwanz. Der gemeine (Brachionus uncinatus), mißt 1/36 Linie, Schale hinten kaum ausge= schnitten. Müller T. 50. F. 9 11.

Undere haben ein Auge und eine platte Bulle.

- 3. Der Stachelschwanz (Monostyla) ist oval, und hat einen einfachen Schwanz. Der gemeine (Trichoda cornuta) mißt ½30 Linie, Schale oval, vorn abgestutt, hinten abgerundet, im Nacken ein rothes Auge; der Schwanz sieht aus wie ein Stachel. In Sümpfen. Müller T. 22. F. 22 26.
- 4. Das Mantelthierchen (Euchlanis) ist ebenso, hat aber einen Gabelschwanz. Das mondförmige (Cercaria luna) mißt ½0 Linie, ist oval, hat an jedem Schwanzzinken einen Staschel; Schale vorn ausgeschnitten. In stehendem Wasser. Mülzler T. 20. F. 8, 9.

Ben andern ist die Hulle angeschwollen, und meist edig.

5. Das Pocalthierchen (Vaginaria, Dinocharis) hat Hörnchen am Schwanz; die Schale ist dreyeckig oder walzig, ohne Spipen; der Schwanz ist ausschiebbar, zweh- oder drenzinkig mit Hörnchen in der Mitte; das Auge ist roth. Das gemeine (Trichoda pocillum) mißt ½ Linie; die Schale walzig, der Schwanz drenzinkig mit zweh sehr langen Hörnchen in der Mitte. Die Freßzaugen sind so groß, daß man ihre Bewegung mit blosken Augen wahrnimmt; sindet sich in dem grünen Schlamm, und erinnert auffallend an die Muschelinsecten, wurde sonst Schwerdsthierchen genannt. Müller T. 29. F. 9 — 12. Eichhorn T. 3. F. M, O.

Andere haben zwen Augen auf der Stirn.

- 6. Das Diademthierchen (Stephanops) hat eine enförzmige Schale, welche vorn über das Räderorgan vorspringt; Auzgen an der Seite der Stirn; Schwanz gabelig. Das drenspipige (Brachionus lamellaris) mißt 1/30 Linie, Schale länglich, vorn abzgerundet, hinten drenspipig, Gabelschwanz mit einer besondern Borste. In Sümpsen. Müller T. 47. F. 8 11.
 - 2) Die Sippschaft der zwenräderigen Thiere hatzwen einziehbare Räderorgane, und enthält nackte und umhüllte.
 - a) Unter den nachten gibt es eine Gruppe ohne Augen.

Das Spinnradthierchen (Callidina) hat einen Gabelsschwanz mit Hörnchen und eine verlängerte Stirn. Das zierliche (Callidina elegans) mißt ½0 Linie, ist frystallhell mit ziemlich langen Schwanzhörnchen.

- b) Die andere Gruppe hat zwen Augen.
- 1. S. Das Wirbelthierchen (Rotifer) ift fpindelformig und sehr veränderlich, hat einen einschiebbgren Gabelschwang mit zwen Bornchen an jedem Binken, eine vorragende Stirn, einen Sporn, vielleicht Athemröhre, im Nacken und zwen Raderorgane unter dem Munde. Bringen oft Lebendige hervor. Das gemeine (R. vulgaris) wird 1/4 Linie lang, Schwanz ein Biertel der Leibeslänge. Müller E. 42. F. 11 - 16. Diefes ift das berühmte Räderthier, welches nach Jahre langer Bertrochnung wieder aufleben foll, und daber Vorticella rediviva genannt murde. Der spindelförmige Leib nimmt durch Einziehen der Rader und des Schwanzes die sonderbarften Gestalten an, schwimmt, friecht, fest sich vest und biegt sich nach allen Seiten, wie ein Polyp. Die verlängerte Stirn ift weich, und zieht fich bald ein und streckt sich bald wie eine Art Schnauze vor, geht oft Spannen= meffend wie ein Blutegel; wenn es vest sitt, so mirbelt es beftandig mit den Radern, um die Nahrung anzuziehen. Findet sich im grunen Schleim, Sommers und Winters, felbst unter bem Gis, und ift munter. Ehrenberg I. 7.

Leeuwenhoek hat dieses Thierchen zuerst entdeckt, und die Meinung veranlaßt, als ob in seinem Wirbelorgan ein Rad um= liefe. Brief 144 an die königliche Gesellschaft in England, 1702. Er bemerkte am 25ten August in einer blevernen Dachrinne stehen gebliebenes Wasser, welches roth gefärbt war, und ent=

deckte darinn unter dem Microscop eine Menge theils rothe, theils grune Thierchen, wovon die größten dem fregen Auge wie ein Sandförnchen erschienen, birnförmig und mit Organen verseben waren, mit benen fie Wirbel erregten; der Schwang mar gefvalten. Darunter maren auch einige viel fleinere mit farblofem, durchsichtigem Leibe. Am 31sten August war das Waffer fo verbunftet, daß nur noch in dem Schlamm fo viel war, daß ein fleines Tropfchen am Finger hangen blieb; darinn maren noch von ben burchfichtigen einige lebendig, Die grunen aber und rothen todt. Um iften September war der Schlamm gang dicht, jedoch noch feucht, und nichts Lebendiges mehr darinn zu entdecken, au-Ber zwen langlichen Thierchen, welche hinten 6 oder 8 dunne Dr= gane hatten, womit fie fich ans Glas befteten, und wie Spannenmesser fortschritten; benm Schwimmen aber sich anderer Drgane bedienten. Sie enthielten eine rothe Materie, mahrschein= lich, weil sie bie rothen Thierchen gefreffen hatten, wovon der Schlamm fast gang bedeckt war. Am 2ten September war ber Schlamm so eingetrocknet, daß er nicht mehr halb so dick, als eine Defferklinge gemefen. Etwas davon mit Waffer übergoffen zeigte nach einer Stunde über 100 lebendige Thiere, und am Abend über 300, aber fo klein und leer, als wenn sie eben aus dem En gekommen wären; doch waren darunter zwen grö-Bere, welche 3 Junge enthielten. Un der Bruft fchlägt febr schnell ein Organ wie ein Herz. Um Ropfe waren zwen runde Rörper mit fehr dunnen, langlichen Organen befett, welche auf Die zierlichste Weise sich so bewegten, als wenn zwen Rammrader aufs schnellste umliefen, und zwar immer nach einerlen Richtung, eine so wunderbare Bewegung, daß man nicht begreift, wie sie in einem Thiere möglich seyn könne. Wann das Wasser ver= trocknet, so nehmen die Thierchen eine ovale Gestalt an, und blei= ben fo, ohne zu vertrocknen. Um 3ten September übergoß er wieder etwas von dem trodenen Schlamm, der bereits zwen Tage in einem Zimmer gelegen batte, mit gekochtem Regenwaffer aus der Cifterne, und bemerkte kugelförmig zusammengezogene Thier= chen, welche sich bald ausstreckten, und nach einer halben Stunde über 100, welche herumschwammen; nach 6 Stunden zwen andere so kleine Thierchen, daß ihrer viele Taufende nicht größer

als ein Sandkorn senn würden. Einige Tage nachher hat er in demselben Schlamm wieder Thierchen aussleben sehen. Dars aus muß man also schließen, daß die Haut dieser Thierchen so dicht ist, daß sie, wie die Everschalen der Raupen, nichts verdunsten lassen. Spallanzani hat die Sache noch weiter getrieben und gefunden, daß diese Thierchen fast dren Jahre lang in dem verztrockneten Schlamm der Dachrinnen aushalten, nicht aber, wenn sie an der freven Lust vertrockneten. Opuscula physica II. p. 203. Ob nicht die Ever dieser Thierchen daben im Spiel sind, ist schwer zu entscheiden.

- 2. Benn Schieberthierchen (Actinurus) ift ber Schmang brenginkig mit zwen Seitenhörnchen, hat ebenfalls zwen rothe Augen an der vorspringenden Stirn und eine Athemrobre im Nacken. Das langschwänzige (Vorticella macroura) hat einen vier Mal langeren Schwanz als der Leib ift, und die lange Schnauze biegt fich wie ein Bischoffsstab um. Dieser Radmacher kommt ziemlich mit bem gemeinen überein, bat aber einen viel längeren Schwanz oder Fuß, und einen durchsichtigen Leib, def= fen haut aber fich wie eine Schale verhartet hat. Die Schnauze mit ihren zwen Angen ift viel langer, hat Wimpern an der Spipe, biegt sich oft um, und scheint sich in eine Dber- und Unterlippe zu spalten, womit bas Thier ordentlich faut wie ein vierfüßiges Thier. Der Fuß besteht aus vier Ginschiebseln, welche sich alle in den Leib ziehen können. Dann bevestigt es ben Schwanz auf bem Glas, und ftredt fich aus, auf welche Beife es Spannen meffend fortschreitet. Un der hinteren Röhre hat es 3 Spipen, an der vorderen zwen. Man findet sie am baufigsten in ben marmen Monaten in grunem Schleim. Der geubt ift, fann fie mit fregem Muge erblicken. Gich born I. 6. ₹. A — E.
- vor, und darunter hat
- 1. E. das Stutthierchen (Anuraea) ein Auge im Nacken, aber keinen Schwanz. Das schuppenförmige (Brachionus squamula) mißt ½0 Linie, Schale flach, fast viereckig, vorn sechszähnig, hinten abgestutt. Im Sumpswasser. Müleler T. 47. F. 4 7.

2. Das Schalenthierchen (Brachionus) hat gleichfalls ein Auge und einen Gabelichmang, die Schale niedergedrückt und gegabnt. Im Sommer findet man Raderthiere mit ichildformi= gen, meift gegabnten, durchfichtigen und kelchformigen Schalen, bäufig benfammen in ftebenden Baffern. Gines davon, melches man das felchartige nennt (Br. calyciflorus), bat eine porn vierzähnige Schale, die noch einmal fo lang als breit ift, binten mit einem Loch, woraus der Schwang gestreckt wird, und mit dem es sich irgendwo vestsett, wenn es wirbeln will; benm Schwimmen wedelt es damit wie ein hund. Man fann den Leib in Ropf, Bruft und Bauch theilen. Wenn es den Ropf beraus ftrectt, fo theilt es fich in zwen Rader, zwischen denen eine Art Ruffel hervorragt mit dem Munde; dahinter liegt ein bicker Schlundkopf, eine furze Speiserohre, ein weiter Magen und ein furger Darm, der sich hinten am Bauche, nah am Schwange, öffnet, wo auch der Unrath heraus geht; doch wird er auch bis= weilen mit ziemlicher Gewalt vorn aus der Schale geworfen. Der Schwang hat dren Gelenke, und ift hinten furz gespalten; er dient als Fuß oder Stiel, und benm Schwimmen als Steuerruder. Baker, Microscop T. 12. F. 4 - 6. Gin anderes, das man frugförmiges nennt (Br. urceolatus, capsuliflorus) hat eine niedergedrückte, vorn fechszähnige Schale; Bruft und Bauch find nicht so deutlich geschieden, dagegen sieht man die Ausdeh= nung und Zusammenziehung bes sogenannten Bergens, nehmlich des Schlundkopfes, viel deutlicher. Beide tragen ihre Jungen in ovalen Säcklein oder Blasen auswendig an der Schale nabe benm Schwang, alfo fast wie die frebkartigen Thierchen, welche man Eyclopen nennt. Es ift febr unterhaltlich zuzuseben, mann ein Junges die Blafe durchbricht, und wie ihm die Mutter da= ben durch Wedeln des Schwanzes behilflich ift. - Zuerst kommt der Bordertheil beraus, der fogleich anfängt, mit den Rädern gu arbeiten, bis auch der Schwang los ift. Das hängengebliebene Häutchen sucht fodann die Mutter durch allerlen Bewegungen und durch Schlagen mit dem Schwanze fortzuschaffen. Oft hangen 3 - 5 Eperblasen oder Junge an der Schale, Fig. 7 - 10. Ein anderes, wenig verschiedenes, hat vorn an der Schale 6 Bahne und hinten zwen frumme Safen, woran gewöhnlich bie

gelegten Gyer bleiben. Es heißt das zwenspihige (Noteus bakeri), und mißt gegen 1/10 Linie.

- 3. Das Flügelthierchen (Pterodina) hat zwen Augen an der Stirn, die Schale ist rundlich; das Thier hat keinen Rüssel, und der Schwanz ist einfach mit Wimpern. Das tellers förmige (Brachionus patina) mißt 1/10 Linie, Schale mit flügelsförmigem Rand. Die Ever erkennt man deutlich an der Seite des Darms. Im grünen Schleim. Müller Taf. 48. F. 6—10. Eichhorn T. 1. F. 4. Steinbutte.
 - '3) Die Sippschaft der einräderigen Thiere hat neben dem Munde nur einen einfachen Kranz von Wimpern.
- a) Diefer Kranz ist ben der ersten Gruppe ohne Einschnitte, und der Leib ohne Hulle. Unter den augenlosen
- 1. G. hat das Wimperfischlein (Ichthydium) einen langen, unbehaarten Leib mit kurzem Gabelschwanz. Das gelbsliche (Cercaria podura) mißt 1/12 Linie, ist oben gewölbt, unten flach, Kopf meist drepeckig. In Sümpfen mit Wasserlinsen. Müller T. 19. F. 1 5.

Das Bürstenthierchen (Chaetonotus), mit ähnlichem Leib und Schwanz, hat lange Vorsten auf dem Rücken. Das lange (Trichoda larus) mißt ½50 Linie, die hinteren Rückenborsten sind länger; sindet sich in Schlamm und stehenden Wässern. Es schwimmt langsam und zwar gern so, daß es sich mit etwas gefrümmtem Leibe auf die Seite legt, und einen halben Zirkel beschreibt, dessen Durchmesser etwa 4 Mal so lang als sein eigener Leib ist. Hermann im Natursorscher, Heft 20. T. 61.

- 2. Unter denen mit zwey Angen an der Stirn ist der Ausgenkreisel (Glenophora) rundlich, vorn abgestutt, hinten in eisnen einfachen Schwanz verlängert. Der gemeine (Trichoda trochus) mißt 1/49 Linie, und hat schwarze Augen; sieht aus wie ein stielloses Glockenthierchen. In Sümpfen mit Wasserlinsen. Müller T. 23. F. 8, 9.
- b) Unter den Thierchen mit gelapptem oder gekerbtem Rad gibt es nackte und umhüllte.
- 1. G. Unter den ersten hat das Sonnenschirmthier den (Megalotrocha) zwen Augen, die im Alter verschwinden, Leib walzig, Schwanz einfach und faltig, Räderorgane wie ein Sonnenschirm vor-

ragend. Das gefellige (Vorticellasocialis) ift feulenförmig, und bat ein schief ftebendes Raderorgan; findet fich in Sumpfen. Muller I. 43. F. 13-15. Un den Burgeln der Wafferlinfen hangen noch weiße Schleimkörper von der Größe einer Erbfe und von der Geftalt der Schneeballenblühten, welche oft plotlich fleiner werden. ber Linfe erkennt man, daß es über ein halb hundert zusammenbangende Thierchen sind, welche sich ben der geringften Erschütterung zusammenziehen. Schon am zwehten Tag sondern sich junge Schwärme davon ab, wie Schneeflocken, ohne daß die altere Rugel sich verkleinert. Die jungen Rugeln fallen zu Boden, wälzen sich um ihre Achse, rollen fogar am Glase wieder in die Sobe, bis fie eine Wurzel der Bafferlinsen erreichen, woran fie bangen bleiben. Daben muß man sich wundern, daß so viele Röpfe eines Sinnes find. Der Leib felbst besteht aus 3 Theilen, aus dem Ropfe, dem eigentlichen Leib und dem Schwanz. Ropf ift furz, und hat eine weite, febr veranderliche Dundung, bald zwen- bald vierlappig, wie eine Blume. Da, wo sie mit ben Schwänzen an einander hängen, findet fich immer Schleim, vielleicht ihr Unrath. Wenn sie sich ausstrecken, so wirbeln sie beständig. Sie lassen sich nicht über acht Tage erhalten. Im Sintertheile des Leibes haben fie etwa 8 Eper, nach deren Legen das Thier ftirbt. Der Schwanz ift zwen Mal fo lang als der gange Leib, und besteht aus Rörnern. Rofel III. G. 584. I. 94. F. 1 - 4. I. 96. Der Sternpolyp ift eines der feinsten und zierlichsten Thierchen, welche ftats in einer Colonie, mit den Schwänzen verbunden, an Wafferpflangen zusammen leben, und fich, wenn ihre Angahl groß wird, wie Bienenschwärme trennen und im Baffer auf= und absteigen, wie die Mücken, wann fie in der Luft spielen, vornehmlich wenn die Sonne darauf scheint, bis fie fich wieder irgendwo anseten. Will man fie beobachten. fo muß man das Würzelchen furz abschneiden, und mit dem gan= gen Saufen in einem hoben Wassertropfen unter das Microscop bringen. Wenn bas Thierchen den Ropf ausbreitet, fo fieht es wie eine dunne, ausgespannte, runde Saut aus, an einer Seite eingebogen, mit mehreren Strichen in der Mitte, wie ein Stern. Das Rad ift febr schon anzuseben. Es besteht nicht aus Backen, fondern gleicht einer doppelt gedrehten Schnur, und läuft beftandig herum. Die geschickteste Hand ist nicht vermögend, die Schönheiten dieses Thiers so abzuzeichnen, wie ce sich in der Natur darstellt. Man muß es selber sehen. Es sindet sich erst gegen Ende des Sommers. Eichhorn T. 1. F. 6.

c) Die Gruppe der umhüllten sieht wie kleine Blumen aus, indem das Räderorgan sehr tief gelappt ist.

Einige find ohne Augen, und haben eine gallertartige Sille.

- 1. G. Benn Lappenthierchen (Lacinularia) ist das Rästerorgan zwens bis vierlappig, der Leib länglich, mit einfachem Schwanz, der behm gemeinen (Vorticella flosculosa) zwen Malso lang ist, als der Leib; sindet sich in Sümpsen auf dem Hornsblatt, und erscheint dem frehen Auge als eine gelbliche Rugel. Müller T. 43. F. 16 20.
- 2. Das Blumenthierchen (Floscularia) hat ein seche= lappiges Raderorgan mit einem spindelförmigen Leib, und einfachen Schwang. Das gemeine (Vorticella hyacinthina) mißt 1/9 Linie, und hat an den Lappen lange, fadenförmige Wimpern. Der Bauch ift dick und voll Gingeweide; die Lappen um ben Mund seben aus wie eine vieltheilige Blume, nehmen allerley Stellungen an, und man fieht, wie die zwen Riefer nach kleinern Infusorien schnappen; ift ein Borbild der Elionen. Findet sich im Cifternenwaffer. Der Fänger ift ein gang munderbares Thier, das einem oft Vergnugen macht; überaus fünstlich in feis nem Bau, munderbar in feinen Bewegungen, ichnell, wenn es einen Raub fängt. Man findet es gewöhnlich im Man im griinen Schleim, der nichts ift, als eine ungeheure Menge fleiner Thiere. Sein Ropf ist wie ein ausgespanntes Fischnet mit Baden, die an der Spite runde Rügelchen haben. Go martet es auf feinen Raub, bis ein fleineres Thier in biefes Det oder Diefen hohlen Ressel kommt, worauf es zuckend den Hals etwas zu= fammenzieht, um gleichsam zu erforschen, ob es feine Bente ge= wiß erhaschen würde: barauf schlägt es plöblich bas Den gusam= nem, und schiebt den Raub in den Leib, in welchem man ibn nachher deutlich feben kann. Bisweilen debnt es das Net fo aus, daß es einem offenen Rachen gleicht, und gang erschrecklich aussieht. Rein Blit fann aus den Wolfen fo fchnell in die Luft fahren, wie dieses fleine Thier die beiden Saken recht grimmig

zusammenschlägt, wenn es den Raub in dem ausgespannten Nețe merkt. Eichhorn T. III. F. G - L.

- 3. Das Röhrenthierchen (Melicerta) -hat eine häutige Röhre und zwen Augen. Die Röhre besteht aus lauter rundlischen oder sechseckigen, braunen Körnern, wie die Röhre der Amsphitriten. Das gemein'e (M. ringens, Brachionus tubisex) mißt 1/3 Linie. Das Räderorgan hat vier ungleiche Lappen, sist hänssig auf Wasserpslanzen, und ist dem frenen Auge sichtbar; nicht selten sisen Junge an der Schale des Alten, welches überhaupt sehr zärtlich ist, und in nicht erneuertem Wasser bald stirbt.
- 4. Das Rronenthierchen (Stephanoceros) hat ein fünf= lappiges Raderorgan. Das gemeine (St. vulgaris) wird gegen eine halbe Linie groß, und ift gang ernstallhell; die Lappen des Räderpraans sind dunn wie Fühlfaden, fo lang als der epfor= mige Leib, und länger. Findet fich an Wasserpflanzen, und ift bem fregen Ange sichtbar; tann fich gang in die Schale ziehen; ift ein Vorbild der Dintenschnecken. Der Rronpolyp ift ein außerordentliches und ichon gebildetes Thier, das unterm Such= alas wie eine Pomerangenblübte aussieht. Es bat einen ovalen mit 5 febr langen und gewimperten Fühlfaden, fleckt in einer glashellen, malzigen, durchsichtigen, weiten Röhre, an die es durch einen langen Faden bevestigt ift, und fieht dann völlig aus, wie eine Dintenschnecke mit ausgestreckten Urmen. Es macht mit den zitternden Wimpern einen Strudel im Daf= fer, zieht sich aber ben der geringsten Bewegung gang in die Bulle, daß man nichts mehr von den Armen fieht; ftreckt fie jedoch gleich wieder aus; im Leibe bemerkt man ein halb Dutend dunklere Rörper, mahrscheinlich Ever. Findet sich selten, jedoch das gange Jahr. Gichhorn T. 1. F. 1.

Schon Leeuwenhoef hat dieses Thierchen 1704 an den Wurzeln der Wasserlinsen gesehen (Epistolae physiologicae 7), und die haardünnen Röhrchen, welche aus runden Körnern bestehen, beschrieben. Fünfzig Jahre später wurden sie von Baker abgestildet (Microscop T. 4. F. 2 — 5.); aber der Prediger J. Ch. Schäffer zu Regensberg hat sie erst 1755 unter dem Namender Blumenpolypen ausssührlich beschrieben und abgebildet. Er fand sie auf allerhand Blättern, vorzüglich auf angefaulten

Schilfftengeln, und, wenn er bergleichen Baffer nach Saufe nahm, bald überall an der Wand des Glases. Sie waren bald einfach, bald faßen an einer größeren Röhre 2 - 5 fleinere, fo bick als ein Roghaar und etwa eine Linie lang, nach oben weiter wie ein umgekehrter Regel, meift braunlich, auch gelblichgrun und weiß; fie fonnen fich nicht ablofen; schwanken jedoch benm Schütteln bin und ber. Ben einfacher Bergrößerung erscheinen die Rörner rund, ben ftarkerer aber fechseckig, und fo an einander gefchlof= fen, wie Bienenzellen. Der Kopf theilt fich in vier länglichrunde Lappen, wie Blumenblatter, beren Rand eine Reibe Wimpern bat, welche fo fcnell flimmern, daß das Geficht darüber vergebt. Die Blatter nehmen die verschiedenften Stellungen und Größen an, und man fieht daber bald nur zwen, bald nur dren u.f.m. Hinter einem Blatt fteben 2 Sornchen wie Schneckenhörner. Das hinter liegt ein braunliches Eingeweide gang rubig; gerath aber fogleich in Bewegung wie ein Berg, wann bas Thier fich aus= breitet und radert; es theilt fich oft in zwen, und ich halte fie daher für Bahne oder Riefer; dahinter liegt ein gelblichgrunes Gingeweid, der Magen, und hinter diesem ein dunkelbraunes (ber Eperftod), welches ich fur das Behaltnif balte, aus welchem bas Thierchen die Korner zu Berfertigung feiner Robre nimmt. Der Schwang fann fich frummen, und zwen bis viermal über einander ichlagen, wenn man bas Thierchen durch eine Berletung bes hinteren Endes der Robre berausgetrieben bat; er endet bin= ten in zwen Spigen, mit welchen fich bas nadte Thierchen bis= weilen auset; sie scheinen außer ber Robre eben fo munter gu feyn, wie darinn. Die Bornchen halte ich fur Fühlorgane und für die Berkzeuge, womit das Thierchen feine Rohre bant; un= ter bem Ropf hat es noch zwen Spiten, welche mir Lippen oder Freffipipen zu fenn icheinen, und die Speife aufnehmen ober gue rucksioßen. Wenn man die Thierchen mit ihren Röhren zerschneis bet, fo fterben fie ohne Ausnahme. Gin hinten abgeschnittenes froch aus der Röhre heraus, und fette fich auswendig daran, lebte noch 14 Tage, aber ohne zu flimmern. 3. Ch. Schäffer Blumenpolypen, 1755. T. 1, 2.

Der Blumenpolpp findet sich sehr häufig mit seinem Häuschen an Wasserpslanzen. Es ist ziemlich vest, und bes Ofens allg. Naturg. V.

ftebt aus lauter fleinen Funfeden, bie bicht an einander schließen, und wie mit einem Ritt zusammengeleimt schei= nen. Das Thier fann fich gang bineinziehen. 2Bann es berauskommt, fo breitet es fich aus, und befommt die Geftalt einer Blume mit vier runden Blättern, an deren Rand ein Rad beständig berum läuft, was überaus fcon angufeben ift. Unter einem Blatt am Salfe fteben 2 Zapfen fast bon ber Geftalt der Trommelichlägel. Unter dem Microscop muß es einen boben Baffertropfen haben, damit es fich ausbreiten fann, mor= auf man oft mit großer Geduld marten muß. Bisweilen fint ein oder das andere Junge auswendig an der Röhre. Drückt man die lettere ein wenig am Ende, fo geht bas Thier gang beraus, und ichwimmt mit ausgespannten Blättern berum, mo= ben man die zwen Bapfen am deutlichsten feben kann. Man findet sie erst in den recht warmen Monaten, und bringt es durch lange Uebung dabin, daß man fie mit blogem Auge erkennt. Eichborn Taf. 5. F. I.

Un den faserigen Blättern des Wasserhahnenfußes bemerkt man gelbliche malzige Körperchen, etwa von der Länge einer Linie, in fleinen Entfernungen von einander. Unter dem Microscop find es Döhren oder Futterale aus rundlichen Kör= nern, durch einen gelblichen Kitt verbunden. Bald streckt fich das Thier heraus, und macht mit zwen gegabnelten Rabern zwen Wirbel im Waffer; dahinter liegt ein Körper, welder schlägt wie ein Berg. Die zwen Rader find eigentlich nur eines, welches aber in vier große Lappen getheilt ift, und wodurch ju andern Zeiten vier Wirbel entsteben. Die Rabbewegung geht immer nach einer Seite und dauert mehrere Minuten fort; es zieht sich bann ploplich ein, kommt aber bald wieder, um aufs neue ju radern; febr felten geht diefe Bewegung rudwarts. Die Ra= ber feben aus wie ein Rammrad, in dem flumpfe Bahne fteden. Diese Babne gittern nicht bloß, fondern verlaffen wirklich ihren Plat, und laufen auf dem Rad herum; wenigstens habe ich es deutlich so gefeben, wenn gleich die Sache unbegreiflich ift. Die zwen Sorner auf dem Nacken tragen fcmarze Augen, wie die der Schnecken, und rollen sich auf die nämliche Urt ein; bisweilen fredt es bloß diefe zwen Borner vor, und dann fieht man unter

dem Munde noch zwey furze Spiten; erft bann kommt bas Rad ploplich hervor. Das Thierchen kann sich in seiner Röhre gang umdreben, und ift nur mit dem Schwang baran beveftigt. Schneidet man baber die hintere Spite der Rohre ab, fo friecht es heraus, und dann fieht man die Eingeweide deutlich, das bergartige Organ, den kugelformigen Schlundkopf, der binten im Trichter liegt, und vorn gefaltet ift wie ein zugezogener Beutel; er führt in eine dunne Speiserohre, diese in einen sehr weiten ova= Ien Magen, aus dem ebenfalls vorn auf der andern Seite, wie benm menschlichen Magen, ein gerader Darm kommt, der nach vorn läuft und unten am Salfe fich öffnet. Sinter dem Ma= gen ift der fugelformige Eperftock mit Epern, aus dem der Gpergang nach vorn führt, und sich an der linken Seite des Ropfes öffnet, wie ben den Schnecken an der rechten Seite. Die Eper fallen zu Boden, und am andern Tage friechen die Räderthiere fcon aus, werden aber erft in 4 - 7 Tagen vollfommen. Diefe scheinbaren Eper find mithin schon die Jungen felbst, und diefe find nacht und haben feine Röhre, befommen auch feine binnen 14 Tagen, fo lang alf man sie nehmlich lebend erhalten kann, woraus man ichließen muß, daß es feine vom Leib ausgeschwipte Schale ift, fondern nur fünftlich verfertigt wird. Diese Röhren werden wohl eine Linie lang, frachen aber nicht benm Berdrüden, und brausen nicht auf in Scheidwaffer. Die zerschliffenen, fadenförmigen Blätter des Wafferhahnenfußes find gewöhnlich gang davon bedeckt, und bie Robren feben aus, ale wenn fie felbst nur Theilungen diefer Blätter maren. Go abnlich find fich beide in der Gestalt. In der Mitte durchschnitten, fterben fie, und vermehren fich mithin nicht durch Theilung. - Außer diefem vierlappigen Raderthier (Rotifer quadricircularis) gibt es noch an: dere an derselben Pflange, in ähnlichen aber fleinern und weißen Röhrchen (R. albivestitus), welche nur ein einfaches, übrigens gang gleich gestaltetes Rad baben, d. b. einen freisförmigen Schiener um den Mund, ber fich nicht in Lappen theilt, außer baß er bisweilen unten einen Ginschnitt bekommt. Die Babne gittern auch außer der Radbewegung, mas die des vorigen Tbiers nur mabrend derfelben thun. Die Augen figen auf furgeren Stieten. Die Eingeweide find Diefelben. - Eben dafelbft fist bi mei

Ien ein anderes, viel fleineres Thierchen mit brauner Röhre, dem vorigen gleich, kann aber aus einem Rade zwen machen, und hat beide Angen auf einem einzigen, fehr langen Fühlfaden hinter der Spițe; ich nenne es freuztragendes Raderthier (R. crucifer). -Auf den Wasserfäden in Teichen gibt es noch fleinere Röhren, welche sich biegen können und behaart sind, wahrscheinlich gebil= det aus Splittern der Wafferfäden. Das Thierchen (R. confervicola) hat ein einziges Rad ohne Ginschnitte, zwen Augen auf langen Stielen, aber diefelben Gingeweide. — Während man diefe Thiere beobachtet, friechen die gemeinen Räderthiere (R. redivivus) von verschiedener Große dazwischen berum. Sie haben im Grunde auch nur ein einziges Rad, welches aber durch zwen Einschnitte sich so gestalten kann, daß es zwen Wirbel bervor= bringt. Auch haben sie auf jeder Seite des Salfes ein ähnliches Fühlhorn, jedoch ohne Augen, welche auf der Spipe der Schnauze neben einander stehen und roth find; der zugespitte Mund ift von einigen Wimpern umgeben, die Eingeweide find wie beb den andern; der Schwan; aber ift gegliedert, und besteht aus fünf Röhren, die sich einschieben, wie an einem Fernrohr; die fünfte ift am Ende gespalten, und enthält noch eine 6te mit 3 Bahnen, welche aber eine dichte Walze ist und womit das Thier benm Kriechen sich vosthält, mas Leeuwenhoef und Spallanzani nicht recht geseben haben. Will es friechen, so zieht es die Röh= ren ein, sest sich mit dem Drengack vest, und schiebt sodann die Röhren auseinander, wodurch es sich verlängert. Der Ropf be= steht gleichfalls aus solchen Röhren; auf der hintern stehen die Augen; auf der zweyten der Schleger oder das Rad; die dritte endlich ist die Schnauze, welche mitten aus. dem Schleper ber= vor kommt. Benm Schwimmen ift das Rad halb entwickelt, und die Bahne zittern fehr schnell; der Drenzack ift eingezogen. merkwürdige Eigenschaft des Wiederauflebens des gemeinen Po-Inpen nach langer Vertrocknung reizte mich auch, Versuche anzu= ftellen. Ich ließ zuerst das vierlappige Raderthier 24 Stunden lang trodnen, und goß dann Wasser barauf; es famen Luftbla= fen aus der Röhre, aber nichts Lebendiges mehr; endlich über= zeugte ich mich, daß das Thier todt blieb, wenn es nur 5 Di= nuten im Trodinen gelegen hatte. Die beiden andern mit Röhren lebten auch nicht wieder auf. Auch im Sande der Dachrinnen lebten sie nach 24 Stunden nicht wieder auf, wohl aber mehrere gemeine Räderthiere, die mit darinn gewesen. Dutrochet in Annales du Muséum XIX. 1812. T. 18. Später (nach Band XX) bemerkte er am Rad eines Räderthiers eine schwache Verdickung, welche nicht mit den Zähnen umlief, sondern immer an der alten Stelle blieb. Diese Erscheinung war für ihn ein Lichtstrahl, und er glaubte, daß man nun den Mechanismus der Radbewegung auf solgende Art erklären müsse. Er nimmt an, es liege eine Schnur um das Nad, welche nach Außen und nach Innen bewegliche Schlingen bilde, die sich aufe und zurollten; eine Annahme, die wir nicht begreisen können. Ebrenberg halt dasür, daß jede Wimper für sich einen Kreis oder einen Regel beschreibe, wodurch dieselbe immer aus dem Vrennpunct des Microscops ente fernt und daher unsichtbar werde.

. 43 0

Es verdient bemerkt zu werden, daß in demselben Wasser nach und nach immer andere, und zwar vollkommnere Insusserien auf einander solgen. Zuerst wimmelt alles von den kleinsten Wonaden; nach einigen Tagen sind sie aber verschwunden, und es wimmelt von andern Thierchen, besonders von den grünen Euglenen und staubartigen Encheliden, welche sich zeigen, so bald ein grüner Ueberzug auf der Obersläche des Wassers sich bildet; dazwischen schwimmen Augelthiere herum, und endlich sterben die grünen Thierchen ab, und verwandeln sich in die sogenannte priestlepische Materie. Dann kommen Paramecien und Vortizeellen und auch Räderthiere, so daß man glauben sollte, alle diese Thierchen wären nur höhere Entwickelungen von einander, wenn man uicht deutliche Eper ben den meisten entdeckt hätte.

Bisher hat man mehrere Gattungen von den geschwänzten Thierchen unter dem Namen. Schweisthierchen oder Cercarien zu den Insuspien gerechnet, welche nach den neuern Bevbachtungen zu den Eingeweidwürmern und zwar zu den Leberegeln zu gehören scheinen, obschon sie so klein sind, daß man sie kaum sehen kann. Ninsch hat zuerst auf diese große Achulichkeit aufmerksam gemacht, und gezeigt, daß der Leib dieser Thierchen gleichsam aus einem Leberegel und aus einem Streckthiers

chen (Vibrio) zusammengesett ift, wovon jener den rundlichen Leib mit dem Munde, verbunden mit einer Sauggrube, Diefes aber ben Schwang vorstellt. Beide bestehen aus einer meichen. gallertartigen und förnigen Maffe, fast wie ben den Armpolypen, und können sich aufammenziehen und ausdehnen, biegen und ftreden. Der Rumpf ift ziemlich icheibenformig und bat eine Bauch= und Rückenseite wie die symmetrischen Thiere. Bom Munde gebt ein Schlund ab, der fich bald in zwen Röhren spaltet, die gang nach binten laufen, und wahrscheinlich einen gabelformigen Da= gen porftellen, wie ben ben Leberegeln. Born über bem Munde liegen 2 - 3 Augen, wodurch sie sich also febr von den Leber= egeln und allen Gingeweidwürmern unterscheiden, sich jedoch an Die Plattwürmer anschließen. Der Mund liegt zwar vorn, aber immer etwas nach unten; die Sanggrube', ziemlich mitten am Bauche, fann fich erweitern, zapfenartig verlängern, und fich ansaugen wie die Leberegel; eine Deffnung aber in ihrer Rach= barschaft ist nicht vorhanden; binten bangt in einem Ginschnitt ber Schwang nur durch ein dunnes Fadden mit dem Leibe gufammen, wie etwa ben den Muden der Bauch und bie Bruft. Er ift langer als der Rumpf und walzig, und oft mit feinen Borften befest. Wann sich Rumpf und Schwanz bewegen, fo fieht es aus, als wenn jeder einen andern Willen batte und beide fich von einander logreißen wollten, wie zwen an einander gebundene Thiere; jener ift trag, fest fich oft an, und friecht langfam mit Mund und Grube vorwärts; diefer dagegen icheint immer nach binten und fich lodreißen zu wollen, und schlängelt sich so geschwind, daß er oft wie die Biffer 8 aussieht, und den Rumpf mit fich zieht. Rach einer halben Stunde wird er mud; nun friecht ber Rumpf wieder vorwärts, bis der Schwang aufs Rene zu fclängeln anfängt, und mit dem Rumpfe wieder davon schwimmt. Man findet fie nur in Grabenwaffer und im Meer, und man fann ihrer vorzüglich habhaft werden, wenn man Wafferschnecken in den Gläsern balt, von denen man oft mit blogem Ange diefe Infusorien ansgeben fieht, bisweilen in großer Menge, wie Bienenschwärme. Mabricbeinlich fuchen fie Die Schnecken auf, um von ihrem Schleime zu leben : benn maren fie Gingeweidmur= mer, so mußte man fie im Innern finden, und es mare nicht abgufeben, marum fie Augen haben. Bor dem Tode faugt fich der Rumpf an, und der Schwang reift endlich los, und fcwimmt noch einige Minuten berunt, flirbt und lost fich auf. Was aber bas Sonderbarfte ift, fo vertrodnet nach und nach bie Saut bes Rumpfes, und wird nach einigen Stunden beinbart wie eine glanzende Perle. Die Eingeweide aber sammt den Augen sondern fich ab, und dreben fich langfam berum wie ein inneres Thier. Diese Perle verandert sich in dren Monaten nicht; mas aber baraus wird, ift unbefannt. Bielleicht entwickeln fich barinn bie Jungen. Diefen lettern Erscheinungen ift besonders bas Thier= chen unterworfen, welches nur einen Tag lebt (Cercaria ephemera), braunlich ift, und 3 fcmarge Augen im Drepect fteben bat (Rinfch Infusorien I. 1.); bas große Schweifthierchen (C. lemna, Müller I. 18. F. 8 - 12, herrmann im Maturforicher, Beft 20. I. 3. &. 43., Brachionus proteus, Schrants Bepträge I. 4.) ift weiß und hat einen geringelten, borfligen Schwanz, nur 2 Augen, lebt wochenlang und ift Tag und Nacht munter, verweßt nach dem Tode ohne Abreifung des Schwanges. - Das zirkelförmige (Gichhorns Birkelthiere I. 7. 8.v - y. Vibrio malleus, Müller E. S. F. 7, 8. Scaridium Ehrenberg, Dinfch I. 2.) ift farblos, in der Mitte gelblich, und bat einen langen Gabelichmang und feine Augen, dreht fich um feine Achfe, daß es wie ein Mercurftab ausfieht, umschwarmt die gemeinen Wafferschnecken, und fest fich gern baufenweise an bas Glas an.

Nachher hat Bojanus (Jsis 1818. Heft 4. S. 729. T. 9.)
gelbe, träge, walzige, eine Linie lange Würmchen, vorn mit eis
nem Munde, am hintern Drittel mit zwen vorsiehenden Saugs
warzen zwischen der Schale und der Hant, und selbst in der Leber der
Wassen zwischen entdeckt, und indenselben bewegliche Thierchen, welche
sich durch die Haut des Wurms zu arbeiten suchten, und als sie herauskamen, wirklich die Gestalt des großen Schweisthierchens hatten.
Sie schwammen munter herum, und diese Beobachtungen wurden
wochenlang fortgesett. Wenn diese Jungen die Brut jener Würsmer sind, woran kaum gezweiselt werden kann, so ist nicht zu
begreisen, warum sie von den Schnecken abgehen, und, ohne sich
um dieselben zu bekümmern, im Wasser herumschwimmen. Nachs

her hat Baer diesen Gegenstand weiter verfolgt (Leopoldinische Academie Bd. XIII. Th. 2. 1827. S. 605. T. 31.) und gefunden, daß diese Eercarien wirklich Eingeweidwürmer sind, welche als verschiedene Gattungen zu vielen Tausenden in allen Wasserschnecken leben, und zwar in allerley Eingeweiden, in der Leber, auswenzdig am Darm, in der Athemhöhle, am Herzen und gewöhnlich in Bläschen oder Säcken zu Dutsenden eingeschlossen sind, ja selbst wieder als Schmarother in andern Eingeweidwürmern der Schnezden, in dem genannten gelben Wurm, der ziemlich wie die Lezberegel gebaut ist. Es ist fast kein Theil der Schnecken, der nicht eine Menge solcher kleiner Würmer beherbergte, so daß die Schnecken sich ganz in sie aufzulösen scheinen, ohne daß sie aber deshalb leiden. Das Abgeben dieser Würmer scheine nur zufällig zu seyn, und komme vielleicht von dem gewaltsamen Zurückziehen der Schnecken in die Schale her.

Der Hauptunterschied dieser Würmchen von den Insusorien scheint unseres Erachtens darinn zu liegen, daß sie nicht wirbeln, sondern sich mit dem Munde ansaugen, und also wohl auch auf dieselbe Weise ihre Nahrung zu sich nehmen. Das Sonderbarste wäre immer, daß diese Thiere Augen haben sollen. Rud. Wagner hat es jedoch (Isis 1832. S. 396.) sehr wahrscheinlich gemacht, daß diese Puncte vielleicht die Ansänge der beiden Eversiöcke, vielleicht auch die Mündung der Epergänge sind.

Die wichtigsten Werke über die Infusionsthierchen sind folgende: Leeuwenhoek, Arcana naturae 1695. 4.

Man of the state o

Epistolae ad societatem regiam Anglicam 1719. 4.

Epistolae physiologicae 1719. 4.

Joblot, Microscopes 1718. 4. Vaker, Microscop 1743. 8. Rösel, Insecten Belustigungen, Sand III. 1755. 4. Ledermüllers Gemüths und Augenergögung 1760. 4. Wrisberg, animalcula insusoria 1765. 8.

Gleichen, microscopische Entdeckungen 1777. 4.; über die Samenthierchen 1778. 4.

Eichhorn, Benträge zur Naturgeschichte 1781, mit einer Zus gabe 1783. 4.

D. Muller, animalcula insusoria 1786. 4. Hauptwerk.

Spallanzani, Opuscules de physique animale 1787. 8.

Schrank, Bentrage zur Naturgeschichte 1776. 8.; Briefe naturhistorischen Innhalts 1802, und Fauna boica 1802. 8.

Dinich, Bentrag zur Infusorienkunde 1817. 8.

Ehrenberg, über Infusorien in den Schriften ber Berliner Academie für 1830 und 1831. 4., und in der agyptischen Reise.

Müller, Hermann, Gdze und Schrank, mehrere Abhandlungen im Naturforscher seit 1776, besonders Heft 9, 18, 19, 20, 27.

3wepte Classe.

Darmthiere. Polypen.

Einfache, zusammenziehbare Gallertröhren mit Fangarmen um den Mund, die nicht schwimmen können.

Der Leib stedt fast ohne Ausnahme in einer veststhenden Hulle, ist ein einfacher Darm mit haardunnen Fangarmen um den Mund, selten mit After neben demselben; im Innern, keine Organe, außer bisweilen Eperstöcke und eine Spur von Gefäßen ohne Leber und Herz; sie vermehren sich durch Verzweizgung und bilden pflanzenförmige Stöcke.

Bey den Alten hießen die Dintenschnecken Polypen oder Bielfüßler, weil sie 8 oder 10 dicke Fühlfäden um den Mund baben, die sie entweder als Füße zum Gehen, oder als Arme zum Fangen brauchen. Diesen Namen hat man sehr unrechter Weise auf wurmförmige Thierchen übertragen, weil sie auch haarförs mige Fangarme um den Mund haben, und so im Gegensat mit den Meerpolypen Süßwasserpolypen genannt, welcher Name endslich auch auf die ähnlichen Meerpolypen übergegangen ist. So unpassend auch diese Benennung seyn mag, so ist sie nun doch so allgemein angenommen, daß wir sie auch beybehalten wollen.

Diese gallertartigen und durchsichtigen Thiere sind im Grunde einfacher gebaut als die Infusorien, indem der Darm nicht vom Leibe verschieden ist, meist nur eine einzige Deffnung hat und nirgends blinde Anhänge oder Säcke, nirgends Drüsen, Rieser und Augen; sie sind aber immer dem freven Auge sichtbar und meistens von einer unbeweglichen Hülle umgeben, die zwar auch

nichts anderes als vertrockneter Schleim ist, aber wie horn-, papier- oder fleischartige Haut aussieht, worinn sich bald innbald auswendig kohlensaurer Kalk absett, welche Masse man Corallen- oder Polypenstock nennt.

Die gewöhnliche Vermehrungsart dieser Thiere geschieht durch Verzweigung, und daher liegen fast immer eine Menge bensammen, und ihre Hüllen sind mit einander zu einem ge= meinschaftlichen Stamm verwachsen. Beh vielen hat man je= doch eine Vermehrung durch Ever beobachtet. Die Everstöcke liegen in der Haut des Thiers und ihre Sänge öffnen sich mei= stens im Mundrand zwischen den Kühlfäden.

Das En ober ber junge Zweig ift burchaus weich, auch felbst, wenn schon mehrere mit einander verwachsen find. All's mablich fest fich aber, wie in den Anorpeln der boberen Thiere, Ralferde in der Gallertmaffe ab, und vertrochnet immer von unten auf, so daß die Gipfel der Corallen immer weich bleiben. Ben vielen verhärtet jedoch auch die Schleim= oder Gallerimaffe . bloß zu einer hornartigen Substang, welche aber fast immer von einer Ralfrinde umgeben ift. Ben den meiften fett fich die Ralf= erde oder die Hornsubstang rings um die Polypenröhre ab, und der Corallenstamm ift dann von Röhren durchzogen, wie ben den Madreporen und Sertularien; nicht felten verhärtet aber nur die nach Innen liegende Seite der sich berührenden Polypenröhren, wodurch ein innerer, bald steiniger bald horniger Kern oder Stamm entsteht, um den herum die Polypenröhren so dicht an einander liegen, daß sie eine gusammenhangende Saut bilden, wie benm rothen Corall und den gewöhnlich schwarzen Sorn-Corallen. Es gibt auch folche falfartige Rerne, Die, flatt von einer Schleimhaut, von einer lederartigen Sant umgeben find, worinn die Polypen stecken, wie ben den Secfedern. Ben den Alcyonien ift die Boble der Lederhaut, ftatt mit einem Rern nur mit einem Gewebe von Fafern ausgefüllt; doch ift ihre Substang mehr fortals lederartig und hat Aebulichfeit mit der Substan; der Schwämme, ben welchen man aber noch feine Polypen entdeckt hat, und beren Innhalt nicht von der Hülle verschieden ift.

Der erdige Stamm besteht aus kohlensaurem Kalk, bisweilen mit etwas Phosphorfäure; die Allenonien, mit Nadeln aus

Riefelerde im Innern, gehoren zu ben Schwammen. Die Stämme find gewöhnlich lang und bammartig, daber man fie auch Steinpflanzen genannt bat. Es gibt jedoch bier auch rund= liche Polypen, deren Rinde dann nicht rohren= fondern gellenfor= mig ift. In biefem Falle machfen die fleinen, oft faum fichtba= ren Bellen gewöhnlich nur in einer Gbene an einander, und bilben hautartige Ausbreitungen oder Lappen wie Papier, worinn ber Schleim überwiegend ift, jedoch auch Ralferde enthält, welche fich befonders benn Bertrodnen zeigt. Mur ben menigen mach= fen bie Bellen ber Lange nach an einander, daß ein Stammchen entsteht, wie ben den Moofen. Diese Stamme figen, mit meni= gen Ausnahmen, vest auf Felsen, Muscheln u. bgl., aber nur burch Unflebung, nicht eingewurzelt wie Pflanzen, und gieben da= ber auch ihre Nahrung nicht aus dem Meeresboden, machsen überhaupt nicht für fich felbft, sondern find nur, wie gefagt, eine Absonderung ans dem Leibe des Polypen oder vielmehr deffen Leib felbst, von dem ein Theil vertrochnet.

Ihre Ernährung geschieht durch den Mund, und besteht, wie man weiß, auß Insussinierchen, kleinen Krebsen und vielleicht weichen, herumschwimmenden Wasserpslanzen, welche aber nicht durch Wirbeln der Fühlfäden eingetrieben, sondern mit deuselzben, oder mit dem Mundrande ergriffen, und, wie ben höhezren Thieren, verschluckt werden. Die Zahl der Fühlfäden ist gewöhnlich grad, und zwar meistens 6 oder 8, indessen auch 12 und mehr. Diese Fäden sind in der Regel kurz, und nicht viel länger als der Durchmesser des Thiers, meistens aber mit Härchen gefranzt oder auch mit Zähnchen siederartig besetzt. Diese Fühlfäden liegen strablig nach außen, und hängen oft über die Hühlfäden liegen strablig nach außen, und hängen oft über die Hühlfäden liegen strablig nach außen, und hängen oft über die Hühlfäden liegen strablig nach außen, und hängen oft über die Hühlfaden liegen strablig nach außen, und hängen oft über die Hühlfaden liegen krablig nach außen, und hängen oft über die Hühlfaden vorspringende Leisten oder Blättehen hat, wodurch die Mündung sternsörmig wird.

Die Polypen vermehren sich durch Eper und Sprossen, nicht durch Theilung des ganzen Leibes, wie viele Infusorien. Die Eper von vielen, besonders von kleinen, haben die merkwürdige Eigenschaft, daß sie schon lebendig sind, und eine Zeitlang frey herumschwimmen, sich dann irgendwo ausethen und platen, worzauf sodann der Polyp aus der Schale heraus wächst. Dieses

En ist gewöhnlich mit kleinen Härchen bedeckt, welche zum Fortrudern bentragen, und ist vielleicht selbst schon die äußere Hülle
des Thiers, welche sodann weiter fortwächst und den Corallen=
stamm bildet. Es ist daher eigentlich nur ein Reimkorn, ähn=
lich den Zwiebelchen, welche sich ben manchen Pflanzen, wie Li=
lien u. dgl., an den Stengeln entwickeln.

Die Corallen gehören zu den ersten Thieren, die auf der Erde entstanden sind, und man sindet sie daher versteinert schon in den ältern Kalkgebirgen, welche manchmal aus nichts ander rem zu bestehen scheinen, und also unwidersprechlich beweisen, daß sie sich einstens unter dem Meerwasser befunden haben. Selbst jest noch entstehen in der beißen Zone kleine Inseln durch das Anwachsen von diesen Geschöpfen. Freylich können sie nicht über das Wasser herauswachsen; allein wenn einmal eine große Strecke von Corallenbänken vorhanden ist, so wersen die Weereswellen Sand, Schneckenschalen und Meerpslanzen darauf, wordurch sich der Boden so erhöht, daß er endlich zum trockenen Land wird.

Der Schaden, den die Corallen anrichten, besteht darinn, daß manchmal Schiffe darauf stranden und Häven so von ihnen verstopft werden, daß sie keine Schiffe mehr aufnehmen können. Ihr Nuten dagegen ist viel beträchtlicher; in vielen Gegenden liefern sie das einzige Material zum Mörtel; manche wurden, besonders früher, in der Medicin gebraucht, namentlich die Cosrallinen gegen saures Aufstoßen aus dem Magen; die weichern papierartigen verwendet man zum Packen, besonders der Natustralien; die schwammartigen, welche als Kropfmittel dienen, ins dem sie die chemische Substanz Brom enthalten, welche gegen Drüsenanschwellungen sehr wirksam ist, gehören ins Pflanzenreich.

Sie richten sich in ihrer Entwickelung nach den Stuffen ih= res Kreises. Es gibt nehmlich infusorienartige, die mei= stens ganz klein und glockenförmig, wie die Borticellen, und ent= weder ganz nacht sind, wie die Süßwasserpolypen, oder nur in papierartigen, wenn gleich oft kalkreichen Röhren und Zellen stecken, wie die moosartigen Corallen oder die Corallinen; oder endlich in einer Schleimhaut, und sind dann mit zwen Darm= öffnungen versehen. Man kann sie Hautpolypen nennen.

Andere stecken in einer sleischigen Haut, meist um einen hornisgen oder kalkigen Kern, selten in einer Kalkröhre, und haben 8 breite, gesiederte Fühlfäden um den Mund. Sie sind die eigentlichen Repräsentanten dieser Classe, die Hornz, Korkz und Federpolypen. Sie sollen Strauchpolypen heißen. Noch anz dere werden quallenartig, indem die Polypen sich von einer Kalkschale umgeben, und nicht selten, sammt den zahlreichen, einsachen Fühlfäden, breite Lappen um den Mund erhalten, wie die Steinpolypen.

4. Zunft. Infusorienartige Polypen. Haut=Polypen.

Das Thier hat wenige Fühlfäden um den Mund, ist entwes der nacht oder stedt in einer Hulle von vertrochnetem Schleim, ohne Kern.

Bieber gehören die nachten Polypen des fußen Baffers, ferner die Röhren= und Bellenpolypen, welche Corallinen beis Ben, meiftens in einer papierartigen, felten kalkreichen Sulle ftecken und so mit einander verwachsen sind, daß sie bald ein moogartiges, bald ein flechtenartiges Strauchlein bilben, bas irgendwo vest sitt, und mit seinen Enden sich vom Baffer bin= und bertreiben läßt. Sie finden fich am baufigsten in der gemäßigten Bone, und find es, welche in Menge an den Strand geworfen und dafeibst zum Berpacken gesammelt werben. Dit ihnen haben die Federbuschpolypen die größte Aehnlichkeit, theils in der Geftalt, theils in der Substang und im Bau, indem fie in schleimigen Bellen fteden, aber eine hintere Darms öffnung haben, wie die seescheidenartigen Alcyonien, die sich ans schließen. Sie theilen sich in dren Gruppen. Die einen sind nact, wie die Sugmafferpolppen; die andern flecken in moosartigen Sträuchlein von papierartiger Substang, nehmlich bie Corallinen; andere haben endlich einen Darm mit zwen Deffnungen.

1) Die erste Sippschaft begreift die nachten Polypen;

sie sind walzig, und haben einen gleichförmigen Mund mit langen Fangarmen, ohne Eperblasen.

1. G. Die Armpolypen (Hydra) haben einen walzigen Leib aus körniger, durchsichtiger Masse, der sich sehr verlängern und verkürzen kann, mit 6 — 12 Fühlfäden um den Mund, welche meist länger als der Leib sind, und an demselben her= unter hängen.

Dieses sind die Sugmafferpolypen, welche erft vor etwa 100 Jahren von Tremblen genauer beobachtet murden, und durch ihre Unvertilgbarkeit in gang Europa viel Auffeben erregt baben. Man findet sie in allen stehenden Baffern in ziemlicher Menge an Wasserpflanzen. Um sie zu erhalten, thut man am besten, wenn man einen Eimer mit Bafferlinfen fcopft, und biefe fobann in Biergläser vertheilt. Nach einiger Zeit wird es faum fehlen, daß man nicht ein und den andern Polypen am Glafe fiten fieht. Der Leib ift gewöhnlich einen Boll lang, und fo dict wie eine Rabenfeder; die Fühlfäden eben fo lang, konnen fich aber 5 - 8 goll lang machen, und bann bangen fie in bem Glafe herunter. Der Polyp fint gewöhnlich mit feinem hintern, undurchbohrten Ende veft, fann fich aber nach Belieben losma= chen und spannenmeffend fortschreiten wie ein Blutegel, indem er fich abmechfelnd mit dem Mund und dem Schwanze vestsett. Eigentlich schwimmen kann er nicht; er fällt mitten im Waffer langfam zu Boden. Er hat gar feine Gingeweide, und fein ganger Leib ift nichts anderes als ein blinder Darm, daber man ibn obne Schaden umftulpen fann. Er frift nachher wie guvor, und kann demnach mit der äußeren Fläche wie mit der inneren verdanen. Bisweilen greift er ziemlich große Thiere an, 3. B. Raiden, indem er sie in seine Arme verwickelt, dieselben ver= fürzt, und so das Thierden in den Mund schiebt. Man kann diese Polypen nach der Quere und nach der Länge in mehrere Stucke zerschneiden, oder durch einen Faden abschnuren, und jebes Stud wird wieder ein ganges Thier; Die lange durchschnit= tenen, indem sie sich rollen und bie Rander vermachsen; die quer durchschnittenen, indem sie sich binten schließen und vorn Anotchen treiben, welche fich in wenigen Tagen zu Fühlfaden verlängern. - Sat man sie eine Zeitlang im Wasser, so wird man fcon ibre Bermehrung mabrnehmen. Un irgend einer Stelle des Leibes fprogt ein Ribten berco., tas allmäblich langee

wird und sich öffnet; um den Mund entstehen neue Anötchen, die zu Fühlfäden werden. Nach wenig Tagen löst sich der junge Polyp ab, und ist ein seltisständiges Thier. Un jeder Stelle, wo man ihn verwundet, treibt ein neuer Polyp hervor, so daß an einem einzigen Leibe Dubende von Köpfen stehen können; das her der Name Hydra. Diese Theilbarkeit wird ohne Zweiseldurch die Gleichartigkeit und Einfachheit der Leibesmasse möglich.

Leeuwenhoef mar auch der Entdecker von diesen Thieren. welche man anfänglich auch für fleine Pflanzen gehalten bat; er beobachtete jedoch nur ihre Bermehrung, und befchrieb sie in den phil. Berhandlungen der Londoner Gesellschaft 1703, Nr. 283 und 288. Derjenige aber, welcher sie zuerft zum Gegenstande vieliähriger Beobachtungen machte, und ihre munderbaren Lebens. verhältnisse aufs Umftandlichste schilderte, mar Tremblen aus Genf, der fie jedoch in einem Teich in Holland, wo er mehrere Jahre Sofmeifter gewesen, im Jahr 1740 entdedte, und zwar auf Bafferpflangen aller Urt. Er hielt fie anfangs felbst für bergleis chen, bis er ihre Bewegung bemerfte. Er fannte dren Gattungen. Der Leib der fleinen oder grunen (H. viridis) fo wie der ber branne'n (H. grisea) wird nach hinten allmählich dunner, der aber der röthlichen oder langarmigen (H. fusca s. oligactis) ift gleich bid bis gur Mitte, und wird bann ploplich bunn, fo daß dieser Theil wie ein Schwanz aussieht. Die Arme der er= ftern find nur halb fo lang als der Leib, der zwepten einen Roll bis drey lang, der dritten über acht, und fo dunn wie Spinnenfäden.

Von seiner weitläusigen und etwas schwahhaften Beschreisbung ist Folgendes das Wessentlichste. Er stellte ein Glas mit Wasserpslauzen auf das Fenstergesimse, um die lebhaften kleinen Wasserinsecten zu beobachten, woben er auch einen grünen Poslypen sast unter einem rechten Winkel an einem Stengel sichend bemerkte, der wie die Samenseder des Löwenzahns aussah, nehmlich ein halb Zoll langer Stiel mit 6 — 7 dünnen, kreise förmig gestellten Strahlen an einem Ende. Vald sah er eine langsame Bewegung der Fäden oder Arme, woben er an die Bewegung der Blätter der Sinnpflanze dachte. Verm Nütteln zog sich aber der ganze Polyp auf ein Körnchen grüner Materie zus

fammen, ftredte fich jedoch bald wieder aus. Spater fand er mebs rere Polypen am Glase, und fab sie endlich fortschreiten wie die Raupen, welche man Spannenmeffer nennt. Sie ziehen sich im= mer an die Lichtseite, fo oft man das Glas umdreht. Die mei= ften Bersuche machte er mit der braunen Gattung. Im November gerschnitt er einen Polypen in der Mitte. Das vordere Stuck spazierte ichon am andern Tag gang wieder bergestellt ber um; das hintere trieb am neunten Tag drep Spiken, am gebnten zwey andere und bald darauf noch drey, welche in furzer Beit zu gehörigen Rublfaden murden. Endlich fab er einen Jungen aus der Seite des Alten bervorfproffen wie ein Ausläufer ben einer Pflanze. Dann schickte er Polypen an Reaumur in Paris, und erft als diefer sie für Thiere erklarte, magte er auch es zu thun. Die Urme bewegen sich langfam nach allen möglis chen Richtungen, doch fteben die des grunen Polypen, wegen ibret Rurge, gewöhnlich im Rreife und find grad, mabrend die viel langern Arme der anderen Gattungen meiftens berumbangen. Die Babl der Arme ift wenigstens. 6 und bochftens 12. Auch der Leib kann fich verlängern und verkurzen, verdunnen und verdie den, ftreden und frummen nach Belieben. Die grunen meffen 6 Linien, die zwen andern gegen einen Boll, bismeilen 1 1/2; ge= wöhnlich find fie 1/2 bis 2/3 Linien dick. Man bemerkt nirgends Ringe, und die Berfürzung geschieht baber wie ben ben Schnes den, nicht wie bei den Burmern, und die Subftang besteht aus einer gleichförmigen Daffe. Die Arme ber zwen letten Gattun= gen fonnen fich über einen halben guß verlängern. Gie fonnen große Ralte ertragen, und bleiben erft gegen den Befrierpunct eingezogen und unbeweglich. Die Faden werden nicht eingestülpt wie ben ben Schnecken, fondern nur in fich felbft verfürzt, fo wie auch der Leib. Von den Fublfaden konnen einige verlängert werden, mabrend die andern gang furg bleiben. Alle diese Bes wegungen geben febr langfam vor sich, wenn die Thierchen nicht erschreckt werden. Außer ihrem Fortichreiten, wie die Blutegel, fonnen fie auch fich mit einem Fühlfaden am Glafe vefthalten, und den Leib nachziehen. Gie fonnen fich auch mit ihrem Sin= tern und felbst mit einem Faden an der Bafferfläche erhalten. In einem Tage kommt der Polyp nicht weiter als 7 — 8 3011; die grunen find die geschwindern. Um fich an der Bafferflache aufzuhängen, ftrecken fie den Sintern ein wenig beraus, daß er et= was troden wird, und dann laffen fie von der Band los. Es ent= fteht bann eine fleine Grube im Baffer, wie wenn man eine Stednadel darinn aufhangt. Man fann diefes bemirken, wenn man ihren hintertheil vorsichtig mit einem Pinfel übers Baffer bebt. Man sieht die Polypen nie schwimmen. Wann sie an fliegendem Waffer hangen und nicht fortgetrieben werden wollen, fo halten fie sich mit einem oder dem andern Urm an Pflangen vest, mabr= scheinlich burch Unfleben mittels Schleim. Born zwischen ben Armen ift der Mund, der bisweilen wie ein Regel vorsteht; es gibt keinen befondern Darm, fondern Leib und Darm find einer= fen, und es zeigt fich duch aus fein abgefonderter Theil, wie Gefage; Drufen u. dgl. Die Rorner, woraus der Polyp besteht, zeigen fich sowohl auf der innern als auf der außern Fläche, und im Querschnitt. Um ihn der Lange nach zu spalten, legt man ihn zusammengezogen auf die Sand, ftedt ein Scheerenblatt burch ben Mund bis hinten heraus und schneidet durch. Legt man ein abgeschnittenes Stud vom Polypen unters Microscop und drückt etwas mit einem Federkiel, so fliegen überall Rörner beraus und es bleibt eine schleimige Saut zurndt, welche die Ror= ner zusammengehalten hatte. Solche Körner lofen sich auch oft vom gesunden Polypen ab; trennen sich aber sehr viele, so ist er frank und flirbt bald. Die Farbe beruht in den Kornern, und scheint zufällig von der Nahrung berzukommen. Man findet bis= weilen gang farblofe Polypen, welche dennoch eben fo viel Rorner wie die andern haben. Die Gublfaden bestehen ebenfalls aus Rörnern, welche burch Schleim zusammengehalten werden, und ben der Berlängerung aus einander treten. Diefe Faben ichei= nen ebenfalls bohl zu fenn, wenigstens eine Strede.

Die Polypen leben ein halbes Jahr und mehr, ohne daß man sie Lebensmittel zu sich nehmen sieht, besonders die grünen. Ben der braunen Gattung läßt es sich leichter beobachten. Sie verschlucken Naiden (Nais proboscidea), welche nur fadenförmig und 8 Linien lang sind, auf Wasserpflanzen kriechen und schnell schwimmen. Zuerst werden sie durch einen und dann durch die andern Urme vestgehalten, gegen den Mund gezogen und all=

mäblich verschluckt. Man ficht fie dann bin- und bergemunden durch den Leib scheinen. Um schönften fieht man es ben den langarmigen Polypen, wenn man sie an eine quer burch bas Waffer laufende Schnur bangt. & Wenn die Maiden nur einen einzigen Urm berühren, fo bleiben fie baran bangen wie ein Bogel an der Leimrutbe, ungeachtet aller Bemühungen, fich burch Rrümmen und Schwimmen davon loszumachen. Der Arm zieht fich gurud, drebt fich fpiralformig, und umwidelt die Beute, um welche endlich fich auch die anderen Arme schlagen. Das Berichlucken geschieht bloß durch den Rand des Mundes: denn sie konnen auch freffen, wenn alle Gublfaden abgefchnitten find. Manchmal freffen fie mebrere binter einander, fo daß ber Leib ftropend voll und fast fugelrund wird. Gie verzehren auch Bafferflohe, befon= ders Daphnien mit verzweigten Fühlhörnern; bisweilen ein gan-3es Dupend hinter einander. Man bat taber immer etwas', um fie gu füttern, weil fich diefe rothlichen Thierchen fast in allen Gräben finden.

Wenn sie im Spätjahr ausgehen, so sammelt man die kleisnen, rothen Regenwürmer, welche überall im Schlamme stecken (Lumbricus tudisex) und verschluckt werden können, obschon sie länger als die Polypen selbst sind. Man thut dann am Besten, sie für den Winter in Kübeln auszubewahren. Endlich fressen die Polypen auch die Raupen der Wassersalter (Phryganea), obschon ungern; auch der Schnacken, und selbst junge, 4 Linien lange Fische (Cyprinus idus), welche aber von allen Urmen umfangen werden müssen, wie Ovid von Meerpolypen singt:

. Utque sub aequoribus deprensum polypus hostem Continet, ex omni demissis parte flagellis.

Dieses sieht sehr possierlich aus; das Fischlein spannt nehm= lich den Polypen so aus, daß man glaubt es sey von einer dün= nen Schleimhaut überzogen; und habe vorn am Kopf eine Menge Bartsäden. In einer Viertelstunde ist es todt, ausgesogen und durch den Mund ausgeworfen, jedoch noch kenntlich. Man kann sie sogar mit zerschnittenen Schnecken, Regenwürmern, Fischdär= men, ja mit Rind=, Hammel= und Kalbsleisch füttern. Um das Wasser von Wasserfäden rein zu erhalten, braucht man nur ei=

nige Bafferschnecken binein zu thun. Die fleinen Thierchen fles ben jedoch nicht nach physischen Gesetzen an den Armen der Polypen, sondern ce bangt von der Willführ ab. Ift einer aefättigt, fo bleibt bie Speise nicht hängen; auch konnen sie die oft in Knänel verwickelten Urme ohne Sinderniß von einander trennen, mas jedoch manchmal zwey bis drey Tage bauert; in= beffen find die Körner am Leibe und an den Armen der Polypen feine boblen Napfe, wie ben den Meerpolypen. Bisweilen ge= schiebt es, daß zwen Polypen einen Wurm, jeder an einem an= bern Ende, verschlucken, woben bald ber Wurm gerreißt, bald ein Polyp vom andern mit verschlungen wird, welcher aber oft nach einer Stunde unversehrt beraus fommt. Auch mit der Speife verschluckte Fühlfäden fommen nach 24 Stunden wieder unver= fibrt aus dem Magen, woraus also folgt, daß die Polypenhaut felbst nicht verdaut wird. Uebrigens frift fein Polyp den andes ren; und wenn man sie zwingt, einen zu freffen, so kommt er nach 4 - 5 Tagen wieder gang beraus. Die Berdanung danert nicht über 12 Stunden; daben wird alles Weiche der Burmer zu einem Bren aufgelöst, und dann das Ueberbleibfel aus dem Mund ausgeworfen, nie durch eine hintere Deffnung. Während ber Berdanung wird die Speise immer vor= und ruckwarts ge= schoben, und besonders die rothe Farbe ausgezogen, welche in ben Burmern, in rothen Baffermilben und manden Plattwurmern fich findet. Diese Farbe dringt ben den langarmigen Polopen 2 - 3 Linien weit in die Urme, welche mithin bohl find und mit dem Magen in Verbindung fteben. Uebrigens dringen alle Farben in die Substang des Leibes, und man fann daber die Polypen roth, mit schwarzen Plattwürmern ich warz und mit grunen Blattläufen grun machen. Die Farbe bringt in Die Rorner felbft. Obichon man nirgends eine Spur von Angen entdedt, fo bemerkt man doch, daß sie die Rachbarschaft ihrer Speise mahrnehmen, indem sie willführlich ihre Urme barnach ausstrecten.

So wie sie sehr gefräßig sind, so können sie auch selbst im Sommer über 4 Monate lang fasten, woben sie jedoch um die Halfte kleiner werden. Sie leben über 2½ Jahre, und wahr= scheinlich noch länger. Sie sind auch Krankheiten unterworfen.

Einmal lofen fich die Körner ab, und der Leib zerfließt nach und nach gang und gar; bald find fie von Läufen gang überdectt (Cyclidium pediculus). Diefe find weiß, oval, unten platt und laufen febr geschwind auf den Polypen berum, konnen auch schwim= . men. Sie freffen den Polypen Gruben in den Leib, und manch= mal die Fühlfäden ab, fo daß fie nicht felten fterben. Wechfelt man aber oft das Baffer, fo merden fie mieder gefund. Indeffen kann man die Läufe auch mit Pinfeln abwifchen. Bon Fischen werden die Polypen nicht gefressen, ja sogar wieder weggeworfen, wenn sie gefaßt waren; eben so machen es die Wafferkafer, welche doch Würmer freffen. Bas ihre Vermehrung betrifft, fo bemerkt man nichts davon im December, Jänner und Hornung. am 25sten dieses Monats zeigte sich am Leibe ein kleiner, bun= kelgrüner Auswuchs; am andern Tag war er ichon 1/4 Linie lang, walzig und senkrecht auf den Leib; am 4ten maß er eine halbe Linie, und trieb ichon 4 Gublfaden; fo gieng es fort bis zum 18ten März, wo sich der junge Polyp vom Alten ablöste. Aus einem braunen fproßten 5 Junge auf einmal; eben fo verhält es sich bepm röthlichen. Die abgelösten Jungen unterscheiden sich in ihrem Betragen nicht mehr von den Alten. Gie erhalten aber gewöhnlich noch mehr Fühlfaden, oft noch nach einem Jahre, und benn braunen steigen sie auf 18 bis 20, jedoch nur, wenn sie in Gläfern gehalten werden. Uebrigens fangen die Jungen ichon ihre Speife, mabrend sie noch an der Mutter bangen. Mandye Junge werden ausgebildet ichon in 24 Stunden, andere erft in 14 Tagen, je nach der warmen Jahrezeit; jene lösen fich schon nach 2 Tagen ab, und diese erft in 5 bis 6 Wochen. Auch lofen fie fich fruber ab, wenn fie weniger zu freffen haben. Diefe Jungen entstehen nicht aus einem Korn oder einem En, fondern find wirkliche Aussackungen der haut oder des Magens der Alten, fo daß man deutlich sieht, wie das hintere Ende des Jun= gen fich in die Boble des Alten öffnet. Gin Junger frag ein= mal eine Raide, und diese blieb nicht in seiner Sohle, sondern gieng in die der Mutter über, und die verdaute Maffe nachber wieder in die des Jungen, mas man febr oft beobachten fann, fo wie auch das Berdante größerer Jungen in den Leib des 211= ten übergeht, und aus diesem wieder in andere Junge, wonn

mehrere zugleich heraussprossen. Rurz vor der Trennung schließt sich das Loch in der Haut des Alten, und der Saft geht nicht mehr aus einem in das andere über. Ein Polyp kann auf diese Weise binnen 2 Monaten 45 Junge hervor bringen, und ein Junges kann schon nach 5 Tagen ein neues treiben, ja sie treizben oft schon, wann sie noch am Alten hängen, und sogar dieses zweyte Junge treibt bisweilen ein drittes, so daß alle diese Verzweigungen wie eine Traube aussehen, woran wohl 2 Duhend Polypen hängen können, besonders wenn sie gut genährt werden; daher man denn auch im Freyen nie so zahlreiche Polypenbundel sindet, obschon man Zweige oder Bretter in Teichen oft so dicht, besonders von den langarmigen, besetzt sieht, daß sie wie eine Perücke aussehen, wo sie aber häusig von den kleinen Wasserslöshen oder Muschelinsecten gefressen werden.

Junge, die man immer und immer absondert, treiben bis zur 7ten Generation, und ohne Zweisel noch weiter, mithin ohne alle Paarung, wovon man übrigens nie eine Spur wahrnimmt. Diese Vermehrung geht auch vor, wenn man den Müttern den Kopf abgeschnitten hat, ehe die Jungen Fühlfäden haben; ja wenn man ein kaum hervorsprossendes Junges abschneidet, so wächst es doch sort, bekommt Fühlfäden und vermehrt sich von selbst. Bisweilen theilen sich auch die Polypen durch Einschnürung in der Mitte, woraus zwey werden. Es gibt übrigens manche Mißgeburt; mit einigen unbrauchbaren Fühlfäden an der Mitte des Leibes, mit zwey Köpfen, mit einem Kopf ohne Fühlsfäden, auch zwey ganz hinten mit einander verwachsen, so daß, was der eine frift, in den andern übergeht u.s.w.

Am besten durchschneidet man die Polypen mit einer kleinen Scheere, in etwas Wasser auf der Hand. Das vordere Stückstellt sich schon am ersten Tage wieder her und fängt an zu fressen. Das hintere Stück bleibt sipen, bis es Fühlfäden getrieben hat, was im Sommer nach 24 Stunden geschieht, im Winter erst in 2 — 3 Wochen; jene fressen schon am zweyten Tag; diese treiben oft auf jeder Seite Junge, ehe sie selbst Arme has ben und fressen können. Wenn man sie in 3 — 4 Stücke schneisdet, so wird jedes ein ganzes Thier, ja selbst ein Schnipel vom Ropf, woran noch 3 Kühlfäden sipen. Wan kann wieder jedes

Stud, ebe es Bublfaden bat, in mehrere, mit demfelben Erfolg, zerschneiden. Durchschneidet man einen Polypen der Länge nach auf ber Sand, fo rollt fich jedes Band querft nach außen von vorn nach hinten zusammen, streckt fich bann, bildet eine Rinne, die Ränder nähern sich und machfen wieder zu einer gangen Robre gusammen, und das alles in einer Stunde, worauf fie fogleich freffen, obichon fie weniger Arme baben, bie fich aber bald vermehren. Schneidet man die zwey Bander mieder entzwer, fo entsteben 4 Thiere. Spaltet man einem den Ropf, fo befommt er zwen; biefe kann man wieder fpalten u.f.f. baß 4, 8 u.f.w. entsteben. Ebenso fann man die Schwänze vermehren. Spaltet man einen, und macht dann viele Ginschnitte in die Saut, fo kommen mehrere Röpfe und Schmange bervor; ja jedes Stuck, welches man auf biefe Beife abidneibet, wird ein ganges Thier; es ift daber unmöglich, die Polypen auf diefe Art zu todten. Will man einen Polypen umftulpen, so muß man ihn durch Sprise ausdehnen, auf Die Hand legen, ibn hinten mit einem Pinsel etwas drucken, daß ber Burm vorn beraus geht, dann nimmt man eine Borfte, ftogt den hintertheil in den leeren Magen, und endlich durch den offenen Mund binaus. Sat folch ein Polyp ein Junges an fich, fo kommt es in den Magen, und ftülpt sich dann von felbst beraus.

Die umgestülpten fressen schon nach einigen Tagen, leben Jahre lang und vermehren sich wie die andern. Häusig pflegen sie sich wieder zurecht zu stülpen, was ihnen bald ganz bald nur halb gelingt. In letterem Falle verwächst binnen 4 Tagen das halb zurückgestülpte Stück mit dem umschlossenen Leib, und die Fühlfäden stehen nun in der Mitte desselben, und sind nach hinzten gerichtet; die vordere Deffnung schließt sich gänzlich, und es entsicht, binnen 4 neuen Tagen, an der Stelle der Fühlfäden ein neuer Mund, woran einige alte Fäden bleiben, und einige neue hinzu kommen. Dieser Mund frist sogleich. Das zugewachsene Vorderende verlängert sich zu einem Schwanze, so daß also das Thier nun ihrer zwen hat, woraus wieder verschiedene Junge herzvorsprossen. Diese Verwandelungen wechseln jedoch auf die manchfaltigste Weise. Steckt man zwen Polypen wie Pfeisen in einander, um zu ersahren, ob sie in einen verwachsen, und durchz

bobrt man fie mit einer Schweinsborfte, bamit ber innere nicht beraus friechen fann; fo weiß fich diefer dennoch, und zwar auf Die unerwartetste Weise, beraus zu arbeiten. Er bohrt nehmlich mit feinem hintertbeil feitwarts ein loch in ben angern, und fpaltet fo denselben von binten nach vorn, bis er ganglich berans ift, mas binnen 4 Tagen gefchieht. Während der Spalt nach vorn ruckt, machet er von binten ber wieder zu; beide bangen nun an der Borfte neben einander. Bismeilen bobrt fich der in= nere auch mit dem Ropf voran beraus. Manchmal vermachst je= boch auch der innere Polpp gang mit dem außern, fo bag. dann zwey Reiben Gublfaden um bas einzige Maul fteben; bisweilen erfolgt die Bermachfung erft, mann der innere balb beraus ift, und beide bleiben dann Monate lang mit einander verbunden. Endlich vermachfen felbft abgeschnittene Stude mit einander gu einem gangen Thier. Alle biefe munderlichen Formen murden vorzüglich an dem brannen Polypen bervorgebracht, und febr schön abgebildet. Trembley Mein. sur les Polypes 1744. 4. 13 Tafel.

Nachdem diese wunderbaren Bersuche und Beobachtungen bestannt waren, sieng man in allen Ländern an, die Polypen auförmanchfaltigste zu peinigen, zu vierteln, zusammen zu binden u.s.w. Dieses geschah besonders von Baker in England, und wenige Jahre nachher von Rösel zu Nürnberg und Schäffer zu Resgensburg. Sie haben eine Menge Bersuche angestellt, und zum Ibeil neue Gattungen entdeckt und abgebildet. In Schäffers Armpolypen 1754 ist der langarmige (Hydra fusca sive oligactis); einige Jahre später in Rösels Insecten Belustigungen Vand III. S. 465. T. 76, 77 der strohgelbe Polyp (Hydra pallens); Taf. 78 — 85 der hochgelbe (H. grisea s. vulgaris); T. 84 — 87 der langarmige (H. susca s. oligactis); T. 88, 89 der grüne (H. viridis) behandelt.

2. Andere siten vest und gleichen einem mookartigen Stensgel; die Fühlfäden stehen auswendig um das Polypenköpfschen, und darunter Eperblasen. Sie bilden die zwente Sippschaft.

Die movsartigen Corallinen hat man, so wie die Corallen überhaupt, noch vor 100 Jahren für Meerpflanzen gehalten, bis

mehrere fleißige Naturforscher, besonders der Engländer J. Elzlis, in der Mitte des vorigen Jahrhunderts diese Geschöpfe genaner beobachtete, und ihre thierische Natur unwidersprechlich bewies. Er hielt sich deßhalb am Meere auf, um sie ganz frisch unter dem Microscop zu untersuchen und durch den Botaniker Ehret von Nürnberg, der ihn begleitete, zeichnen zu lassen.

Un den fast haardunnen Blafencorallinen, welche durch ihre Bergmeigung gang wie Dloofe aussehen, bemerkt man viele fleine Rörperchen, die fich unter bem Bergrößerungsglas als Blaschen zeigen. Sie find die Brutlagen oder Eperblafen, welche bie und ba an den Seiten des röhrenförmigen Polypen, zu gemiffen Beiten des Jahrs, herauskommen, und nachher wie die Blühten oder Samen der Pflanzen abfallen, und eben defhalb mit den Moos= capfeln verglichen murden, oder auch mit den Schwimmblafen mander Gewächfe, z. B. der Utricularia. Undere Blaschen oder Relche, welche meift reihenweise wie Babne an den Zweigen fiehen, find am Ende geöffnet, und enthalten das obere Ende des Polypen, welches feine Urme berausstreckt, um Rahrung zu suchen, und in das er fich ben ber geringften Bewegung ploplich guruck giebt, worauf sich bas Blaschen schließt; bey einigen laffen sich fogar Diese Blatchen mit einem Deckel verschließen. Auch diese Blasen und die darinn enthaltenen Polypen fallen nach einer gemiffen Beit ab. Ben einigen Bellencorallinen fteden die Polypen in ei= ner harten Bedeckung wie in einer Schneckenschale. Um meiften findet man diese Geschöpfe auf Austernbanken, die man eine Beit lang ungeftort bat liegen laffen. Dan muß biefe Auftern fo= gleich in einen Gimer mit Meerwaffer legen, weil die Polypen fo gart find, daß fie keinen Augenblick die Luft vertragen konnen, ohne einzuschrumpfen. Nachher kneipt man die Sträuchlein mit einem Bangelchen fo nabe an der Schale ab als möglich, und legt sie in einen Teller mit Meermasser, worinn die Polypen nach etwa einer Stunde fich ausstrecken, mas man febr beutlich durch eine Glaslinfe von etwa 2 Boll Brennweite bemerken fann. Das gange Strauchlein ift gewöhnlich mit Polypen bedectt wie ein Mookstengel mit Blättern. Man nimmt sie sodann mit der Rneipzange plotlich heraus, und taucht sie in Branntwein, woben fie nicht Zeit haben, fich gurud zu giehen. Das alles muß

man im Sommer thun, weil im Winter diese Thiere zusammensgezogen und sehr träg sind. Verbrennt man diese Geschöpfe, so entwickelt sich deutlich das flüchtige Langensalz, und sodann der Geruch von verbranntem Horn, was sich nicht zeigt, wenn man ächte Meerpslanzen, wie Wassersäden und Tange, verbrennt. Getrocknet sehen diese Sträuchlein braun aus, und sind steif; im Wasser aber werden sie wieder biegsam und halb durchsichtig, wie Bernstein.

Sie zerfallen in dren Gruppen nach der Art ihrer Hülle, welche ben den einen röhrenförmig, ben den andern zellig ist. Die Polypen der erstern haben ihre Eperblasen entweder unter, den Köpfchen, oder auf besondern Zweigen, und diese heißen daher Blasen corallinen.

- a. Die Röhren-Corallinen haben ihre Köpfchen oben, und viele Enerblasen am Halse.
- 1. G. Manche sind fast Zoll hohe, veststehende Röhren, welche sich unmittelbar in ein Polypenköpfchen verlängern, das von etwa einem Dutend zerstreuten Fühlfäden, und unten von vielen schuppenförmigen Eperblasen umgeben ist, und heißen das her Schuppenpolypen (Coryne). Sie sinden sich in allen Meeren auf Tangen, Muscheln, selbst Ankern, und fast sollte man glauben, daß sie nur die Anfänge von Tubularien wären.

Der gemeine (Coryne multicornis, scyphifera, affinis, squamata) ist nur wie ein Roßhaar, kaum Zoll lang, unverzweigt, und hat spisige Fühlfäden. Steht gewöhnlich truppweise auf Tangen. Forskal Icon. Taf. 26. Fig. B. Pallas Spicil. X. Taf. 4. Fig. 9.

An Pfählen und Muscheln, welche von den Stürmen im December an den Strand der Ostsee geworfen werden, bemerkt man rothe Schleimpuncte, welche sich im Wasser in keulenförmige, sleischige Körper erheben. Sie siehen klumpenweise bensammen, doch ohne sich zu berühren, und erscheinen als ein durchsichtiger Stiel mit einem rothen Kopf; durch die Luppe bemerkt man in dem Stiel eine röthliche Linie, die sich gegen den Kopf in einen epförmigen Körper ausdehnt, den man für den Magen ansehen muß. Der Kopf hat die Gestalt einer langen Keule, wird aber auch flaschenförmig, hat an der Spihe den Mund, und ist in

der Mitte von 6 - 15 aufrechtstebenden, durchsichtigen Gublfas den umgeben. Die Bewegung des Thiers ist fast unmerklich, und folgt den Richtungen des Waffers wie ein todter Rorper. Außer dem Waffer verdickt fich aber der Ropf, indem er fich verfürzt, spitt fich aber allmählig wieder zu, wann das Thier ins Waffer kommit, wo es 3 - 4 Tage lebendig bleibt. Der Stiel ist 4 - 5 Mal so lang als die Reule, fein quergerunzelt, und fann fich ein wenig frummen und verfürzen; der Ropf dagegen kann verschiedene Gestalten annehmen, und der Mund sieht oft wie eine Schweinsschnauze aus; auch die Füblfaden konnen sich ausstreden, frummen und etwas verfürzen. Bu gemiffen Beiten, befonders im Commer, ift der Stengel unter dem Ropfe, von einem Kranze von durchsichtigen Schuppen umgeben, 5 - 4 Dus bend an der Babl; fie bangen durch einen rothen Stiel mit dem Stengel jufammen, und find ohne 3meifel Gperblafen. Deben den größeren Thieren sieht man gewöhnlich auf den Tangen eine rothe, schimmelartige Materie, aus der junge Polypen bervor= kommen, wovon manche noch feine Fühlfäden haben, andere fie bereits bewegen, noch andere ichon Eperblasen zeigen. Müller Zoologia Danica I. 1781. T. 4.

Ben Triest findet man im Man viele Schalen lebendiger Schneden, gang von einem Pilg überzogen, welcher aus nachten, gelblichen; zwen Linien langen Polypen besteht, mit gewöhnlich einem Dugend furger Fühlfaden, wovon bisweilen ihr 5, aber auch bis 18 vorhanden sind. Der Polyp ist von einer besonde= ren, runglichen Saut umgeben, welche fleine Erhöhungen bat. Durch die Achse des Leibes lauft ein dunkler Streif, mahrichein= lich der Darm, in dem man aber feine Infusorien bemerft. Unter dem Ropfe fteben gestielte Anopfe, offenbar aus dem Innern bervorgetrieben, indem sie mit der Leibeshöhle zusammenhiengen, und von der allgemeinen Saut überzogen maren, vorn offen mit 4 Spiten, ausgefüllt mit etwa 40 dunkeln Evern, in Sacher vertheilt, wie ben Blühtencapfeln. Solche Eperblasen liegen bis= weilen unten neben den Polypen gang fren, und haben eine ei= genthumliche Bewegung, als wenn es fleine Quallen maren; binnen 24 Stunden haben fie fich nicht verandert; doch bemerft man auch junge Polypen, die nur 5 Kühlfaden haben. R. Bagner in der Jsis 1833. S. 256. T. 11. Eine andere Gattung ist etwas verzweigt, einige Zoll boch, und bat keulenkörmige Fühlfäden (Coryne pusilla s. glandulosa Pallas Spieil. X. Taf. 4. Fig. 8.)

- 2. G. Die Inbularien (Tubularia) stecken in einer ziemslich unverzweigten, papierartigen Röhre; um den Polypenkopf steben über 2 Dupend Füblfäden answendig in zwey Kränzen, und darunter die Eperblasen. Die einfachen (T. indivisa) bessehen aus unverzweigten Röhren so dick wie ein Strebhalm, gesgen 6 Zoll lang, büschelweise bensammen; auf dem Boden des Meeres, häusig in der Nordsee. Jussieu in Mem. ac. 1742. T. 10. F. 2. Ellis T. 16 F. c. Esper T. 27. Die moosförmigen (T. muscoides) sind sadensörmige, etwas ästige, ein bis zwen Zoll lange Röhren, welche den Meeresboden wie eine Wiese überziehen, sehr bäusig auch die Schiffe. Aus jeder Röhre ragt ein sehr schöner, carmesinrother Polyp bervor, welcher so prächtig aussieht wie eine Umaryllis. Sie strecken ihre Fühlsäden zu gleiz der Zeit aus, und bewegen sie mit erstaunlicher Geschwindigkeit. Ellis T. 16. F. d. Esper T. 4, A.
- b. Die Blasen : Corallinen tragen ihre Polypen und Eperblasen auf besonderen Zweigen.
- 1. G. Die Blasen=Corallinen (Sertularia) sind mood= artige Röhren mit Polypen, welche ihre blasenförmigen Köpfe, mit Wimpern am Munde, an den Seiten des Stengelchens ber- vorstrecken, und außerdem im Frühjahrmeist an andern Stellen Bläs= chen entwickeln, worinn die Eper stecken. Diese haben Wimpern, welche slimmern, wodurch die Eper eine zeitlang herumschwimmen fönnen. —

Die Sertularien haben sowohl in ihrer Anwurzelung als Berästelung so viel Achnlichkeit mit den Pflanzen, daß man sich nicht wundern darf, wenn im Anfang des vorigen Jahrhunderts mehrere Botaniker dieselben in ihren Schriften aufführten. Wie die Meerpflanzen mit ihren Wurzeln sich auf die Klippen kleben oder einnisteln; so klammern sich auch die Sertularien mit ihren Wurzeln, die nichts anderes sind, als der gewundene und kriezchende Stamm, an den Unebenheiten und ranhen Stellen der Klippen, der Muschelschalen, der Tange u.s.w. an. Aus dieser

Burgel erheben fich nun an verschiedenen Stellen fast fenkrechte Stengel mit Aesten, die ben berfelben Gattung auf die nämliche Art hervorsproffen, bald auf beiden Seiten wie eine Feder, bald gabelig, welche Gabelung sich manchmal vielfältig wiederholt. Bald an ben Spiten, bald an den Seiten ragen die weichen Polypen hervor, die vollkommen einer Blühte gleichen. verlängern fich nach oben und gleichen einem Gugmafferpolypen, der von einer hornigen Röhre umgeben mare, aus deren Seiten junge Polypen bervortraten. Un diefer Stelle fcmillt die Robre zu einem Knopf oder Relch an, worein sich der Polypentopf zu= rud zieht; der Relch entspricht mithin den Warzen der Sornco= rallen und anderer. In dem Kranze von einfachen, mimperfor= migen Fühlern liegt der Mund, der sich oft wie ein Blumen= griffel verlängert. Die Polypenröhre zeigt durch die durchsichtige Sulle eine fornige Maffe, und in ihrer Soble eine abnliche Daffe in beständiger Bewegung, als wenn ihre Korner in einer Fluffigkeit, fowohl im Stamm, als in den Meften, beständig auf= und abgetrieben murden, auch mabrend die Polypen guruckgezogen find. Db diefes die Speise ift, welche, wie ben den Gugwasser = Polypen, im Magen auf= und absteigt, oder ein befon= beres Gefäß, wie das Ruckengefäß der Raupen, läßt sich nicht entscheiben.

Sie pflanzen sich durch Eper fort, die in Säcken einges schlossen sind, welche gewöhnlich aus den Achseln der Zweige, ben einigen auch aus den Polypen selbst, und ben andern sogar ans dem Munde hervorzukommen pflegen, also außerhalb hängen, wie die Epersäcke ben manchen frebkartigen Insecten, z. B. den Eperlopen. Das Meerwasser wimmelt von diesen Epern: denn läßt man irgend einen harten Körper nur einige Tage liegen, so erscheint er schon mit einer Menge dieser Geschöpfe bedeckt. In Beit von einem Monat werden sie einige Zoll hoch. Die Wiesdererzeugung verlorener Theile kommt den Sertularien wie allen Polypen in hohem Grade zu. Die im Frühjahr so häusig wüsthenden Stürme pflegen sie oft bis auf die Wurzeln auszureißen: kaum fängt aber die freundliche Jahreszeit und die Sommerwärme an, so erneuern sie sich sogleich wieder, wie die Bäume im Frühsling ausschlagen und grünen. Sie lieben ebenfalls nur schattige

und düstere Orte im Meer, wie Grotten und überhängende Klippen; nur wenige von den kleinern Sattungen kommen an sonnigen Stellen vor. Die kleineren sind meistens von weißer Farbe, und sehen dann wie Büschel von weißen Haaren aus. In Släsfern leben sie, ungeachtet der Erneuerung des Wassers, nur wesnige Stunden, weil sie, trop ihrer Zartheit, doch eine solche Menge Schleim von sich geben, daß das Wasser sehr bald versdirbt. Zuerst fallen die Polypen ab, dann fault die innere Röhre und es bleibt bloß die äußere übrig. Cavolini S. 54.

1. Die federartige Blasencoralline (S. pennaria), welche einen gedrehten Stamm und zweymal gesiederte Zweige mit einsseitigen Kelchen hat, ist eine der größten und schönsten im Meersbusen von Neapel, und wächst in dicken Gebüschen auf dem Grunde des Meeres, besonders an schattigen Orten, in Grotten und unter überhängenden Klippen wie spannelange Federn von grauer oder lichtblauer Farbe, welche den Bewegungen des Wassers solgen. Sie sind so mit Schleim überzogen, daß sie überzhängen. Spühlt man denselben ab, so sehen sie in Form, Biegssamseit und Farbe dem Frauenhaarsarren sehr ähnlich. Mitten in der Grotte, wo es ganz dunkel ist, und wo nur einige Hornzorallen, Alcyonien und Schwämme stehen, kommen sie so wenig fort, als Meerpslanzen; sondern nur am Rande derselben, so daß sie also doch der Helligkeit bedürfen.

Aus einem Gewirre von Wurzeln, die sich auf Klippen oder Meereicheln herumschlingen, erheben sich mehrere gestederte, zu einem Busch vereinigte Stengel, so dick wie eine Schweinsborste, ganz senkrecht mit umgebogenem Gipfel, braun, von horniger, sehr elastischer Substanz. Längs der converen Seite der etwas gebogenen Aeste sprossen ungefähr zehn Polypen aufrecht hervor auf zarten, weißen, hornigen Stielen mit 12 haardünnen und einfachen aber geringelten Fühlfäden unten um das Polypenstöpschen, mit angeschwollenen Spihen. Der Polyp selbst erhebt sich darüber in der Form einer Flasche, um dessen Kals noch stünf Kreise von je 4 fürzeren Fäden stehen mit einem Knopf am Ende; an dessen Spihe ein spaltsbringer Mund. Der bauchige Theil dieses Köpschens ist weiß, mit brannen Flecken gesprenkelt. Die Fühlfäden krümmen sich nach allen Richtungen, als wenn

sie Nahrung suchten. Gie ergreifen vorgehaltene Stücken von Schneckenfühlfaden, öffnen den Mund und verschlingen dieselben. Giner gab, indem er fich umftalpte, die Speife wieder von fich. Bringt man das verschluckte Waffer unters Microscop, fo sieht man eine Menge Infusorien barinn wimmeln; Muschelinsecten scheinen sie nicht zu frossen, wenigstens schwimmen biefe ruhig um fie herum. Uebrigens sind fie nicht so empfindlich wie die Po-Ippen der Gorgonien und Milleporen, sondern trag wie die Ma= dreporen, indem sie sich ben einer Reigung nur langsam gufam= menziehen, mahrscheinlich weil diese Gattung feine Reiche bat, in welche sich das Röpfchen zurückziehen könnte. Ihre Fortpflanjungszeit fällt in den July. Der Gperfact hängt an einem fur= zen Stiel unterhalb der Scheibe der großen Gublfaden; bisweilen find ihrer 2, durch 4 Mippen getheilt, anfangs bläulich, gegen die Reife rofenroth von den Gpern, beren ungefahr 10 wie Gamen an einem schwarzen Mittelfaulden hängen, und entlich aus einem runden Loch oben in dem Eperfact beraustreten, aber nicht felbsiftandig berumschwimmen. Die Eperblafen fproffen gegen den zwanzigsten Inny bervor und gelangen in etwa 3 Wochen gur Reife, und mabrend biefer Zeit fprogt gemöhnlich eine zwente Blafe hervor. Außerdem kommen junge Schöflinge aus den Burgeln. Go bald die Berbststurme eintreten, fallen die Polypen ab, und im Winter bleibt nichts übrig als die Wur= zeln, welche im Man und Juny wieder üppig hervorsproffen, fo daß es scheint, als wenn die Robren wie Borner oder Ragel wachsen könnten. Es ift aber ber gallertartige Innhalt, welcher empfindlich bleibt, oben ein Anopfchen bildet, endlich Fühlfaden bekommt, und ein vollkommener Polyp wird; auch an den Seis ten der Rinde kommen Knöpfchen oder Sprößlinge bervor, die fich endlich ausbilden; auf dieselbe Weise entstehen mehr Wurzeln. Die Blasencorallinen sind mithin perennirend und dauern meb-Abgeschnittene Aleste treiben in 8 Tagen wieder, werden um 3 Linien länger, befommen neue Polypen und neue Burgeln. Drudt man die Aeste an eine Band, fo treiben fie in 8 Tagen Wurzeln, und werden felbft zu Stengeln; gang fleine Stücken von Aleften bleiben lebendig, und werden gange Strand= lein. Durch den Stengel fann man febr leicht Borften in die

Aeste stecken, so daß also über die unmittelbare Berbindung kein Zweisel übrig bleibt. Cavolini S. 61. T. 5.

- 2) Die Heidencoralline (S. ericoides) friecht einige Zoll lang auf Tangen und Secrinden, hat wenige Aeste, mit abwechtelnden Polypen und ovalen Blasen. Sie wachsen auch häusig auf Austern, sind etwas schraubenartig gewunden, und treiben nur einzelne Aeste; die Polypen sisen in großen, sast kugelförmigen Kelchen, und haben ein Büschel von haardünnen Fühlfästen, welche sich sehr geschwind von einer Seite zur andern bewegen, um Speise zu suchen. Ellis T. 2. F. 3. Esper T. 12.
- 5) Die chpressenartige (Sertularia cupressina) ist sehr gemein auf den Austern, schießt über einen halben Fuß hoch grad in die Höhe, und treibt eine Menge rispenartiger Zweige mit hornförmigen Kelchen oder Zähnen, und ovalen, offenen, viel grösseren Bläßchen, im Frühjahr mit gelblichen, schleimigen Epern angefüllt. Ellis T. 2. F. 4. T. 3. F. 5. Esper T. 3.
- 4) Die haarförmige (S. operculata sive usneoides) sieht aus wie ein schöner, schlaffer Busch von verzweigten, 3 Zoll lans gen Haaren, mit spisigen, gegenüberstehenden Kelchen und vielen großen Eperblasen, welche oben einen Deckel haben wie ein Porzellangeschirr. Ellis T. 3. F. 6. Esper T. 4.
- 5) Die sichelförmige (S. falcata) ist sehr gemein an Felsen und Muscheln, steht aufrecht, über 1/2 Kuß hoch, hin= und hergebogen mit abwechselnden Zweigen, woran einerseits Reihen von sichelförmigen Kelchen und einzelnen ovalen Blasen mit gel= ber Epermasse. Ellis T. 7. F. 11.
- 6) Die gräthenförmige (S. halecina) steht häusig auf Austern 6 8 Zoll hoch, steif und sehr zerbrechlich, besenförmig mit abwechselnden Zweigen und röhrenförmigen Kelchen, worinn Polypen mit etwa 16 Fühlfäden. Der Stengel besteht aus einer Menge dicht an einander liegender Röhren, welche sich unten wie Wurzeln aus einander lassen; es sind ihrer oft über 100. Die Zweige stehen so regelmäßig einander gegenüber, daß das Ganze wie ein Häringsgeripp ausssieht. Die Polypen haben unz gefähr 16 Fühlfäden, und erstrecken sich ganz durch die Röhren herunter. Die Bläschen sind oval, aber seitwärts von einer offenen Röhre überragt, und enthalten gelbliche Epermassen, besonz

ders im April, wo dann die Fischer sagen, daß diese Pflanze blühe. Die inneren Röhren sind zerbrechlich, die äußeren aber noch weich und durchsichtig. Aus diesem Bau kann man sich am besten einen Begriff von der Bildung der Horncorallen machen, welche durchgängig aus verwachsenen Röhren bestehen, worzein sich die Polypen zurückziehen können. Ellis T. 10.

- 7) Die Drahtcoralline (S. longissima) kriecht oft einen Fuß lang auf Muscheln, Holz u. dergl., und hat einen fadenförmigen, knieförmig gebogenen Stengel mit abwechselnden Aesten; die Polypenköpfchen am Ende, die Eperblasen in den Achseln. In der Nordsee sehr häusig als ganze Klumpen. Ellis Taf. 12. Fig. 18.
- 8) Die sogenannte Meertanne (S. abietina) hat gesiederte Zweige, ziemlich gegenüberstehende, ovale Kelche oder Polypenshüllen, und hin und wieder längliche Eperblasen, und ist etwa 5 Zoll hoch; hängt häusig an Austern, Muscheln und andern Meerstörpern vermittelst einiger röhriger Wurzeln, woraus hohle und hornige Stengel ausschießen, mit ziemlich gegenüberstehenden Zweigen, die sich in eine Ebene ausbreiten wie ein Farrenkraut. Man sieht deutlich, daß die Kelche oder ovale Bläschen unten durch eine Deffnung mit der gemeinschaftlichen Röhre in Verschiedung stehen. Die Bläschen verengern sich nach oben, wo sie eine runde Deffnung haben, in einen kurzen Hals, woraus ein Polyp ragt. Ellis T. 1. F. b, B. Esper T. 1.
- 9) Die ästige (S. racemosa, Tubularia ramosa, trichoides) ist ein mooßartiges, abwechselnd verzweigtes Sträuchlein von 3 5 Joll Länge; die Zweige sind an ihrem Ursprung etwas gedreht. Ellis T. 16, a. T. 17, a, A. Es ist schwer die Röhzrencorallinen von den Blasencorallinen zu unterscheiden, besonzders da auch offenbar ben diesen die Eperblasen nicht eigentlich abgessondert vom Polypen sind, sondern sich ebenfalls aus dessen Hals entwickeln. Es sind jedoch gewöhnlich nur eine oder zwen, wähzend die Tubularien dieselben Dupendweise haben. Findet sich um Europa auf allerlen Körpern. Um besten wäre es wohl, wenn man nur diesenigen zu den Blasencorallinen rechnete, dezren Polypen in Kelchen stecken.

Sie wachst in Menge in den Grotten ben Reapel, ift ziem=

lich derb, feche bis fieben Boll boch mit gebogenen Aleften, und bat ein schmunigrothes Unseben, besonders mann im Frühjahr die purpurrothen Gyertranben bervorkommen. Uns bem Ende eines jeden Zweigs kommt ein Polyp mit einem einzigen Kranz von 30 Fühlfäden, der aber nicht, wie ben den federförmigen Bla= sencorallinen, unter bem Röpfchen steht, sondern etwas über der Mitte deffelben in einer halsförmigen Ginschnürung. Das Ropf= chen oder der Bauch des Polypen ift röthlich, und nimmt allerlen Gestalten an. Die fornigen, durchsichtigen Gublfaden bangen gewöhnlich berunter, richten fich aber in die Sobe, wenn fie sich schließen wollen. Die Röhre ift hornig, braun und undurch= fichtig, die Zweige aber laffen die Polypenrohre durchscheinen. Un feiner fann man das Freffen fo genan beobachten wie an die= fer. Durch die Glaslinse sieht man, wie bald diefer, bald jener Buhlfaden fich gegen ben Mund bewegt, gerade fo wie es die Dintenfcnede macht, mann ihr ber Fischer ein Stud Bley, mit 4 Saken verfeben, vorhalt, das fie dann mit einem Urm ergreift und verschlingt; öftere sieht man auch alle Fühlfäden auf einmal sich in die Höhe schlagen, woben sich der Kopf wie ein Trichter öffnet und verschiedene fleine Rorper verschlingt, obne 3weifel Infusorien. Sält man dem Thier zerschnittene Polypen= fopfe an einer Radel vor, fo werden fie fogleich von den Fühlfäden vestgehalten und verschlungen. Kaum ist der Biffen in den Bauch gelangt, fo kann man daffelbe wiederholen. Gibt man ihnen Monaden, Rolpoden und Raderthierchen aus Infusionen, so sieht man deutlich, wie sie dieselben verschlingen.

Unten am Banche des Polypenkopks steht ein krummer Unshang fast wie der Sporn des Beilchens, dicker als ein Fühlsaben, mit einer Höhle und sehr beweglich. (Um Ende ist dieses nichts anderes als der Mastdarm, so daß diese Thiere densselben Bau hätten, wie die sogenannten zusammengesetzten Usciedien.) Den ganzen Sommer treten die Eperblasen aus der Polypenröhre unter dem Köpfchen oder dem Bauche herwor und zwar von zweperlen Art, als hochrothe Trauben, oder doldenkörnig und weiß, mit einem Dupend Blasen durch einen Stiel an den Zweig bevestigt. Um die Blase herum läuft ein spiralförmiger Faden, daß sie aussieht wie die Capsel

eines Farrenkrautes. Wann sich diese Eper entwickeln, so geht der Polyp zu Grunde, wahrscheinlich aus Mangel an Nahrung. Die Vlasen fallen endlich ab, ohne herum zu schwimmen. Sie erheben sich sodann als kleine, kegelförmige Wärzchen, welche schon empfindlich sind, so daß das Ep eigentlich selbst schon das junge Thier sehn muß. Doldensörmige Eperstöcke stehen gewöhnzlich 4—5 unten um den Polypenkopf, jeder mit 4—5 Blassen. Wie es zugeht, daß ein und dasselbe Thier doldens und traubenkörmige Laichstöcke hervorbringen kann, ist schwer zu sagen. Cavolini S. 73. T. 6.

c. Die Zellen-Corallinen sind fast nur microscopische Bläschen, welche in papierartigen und mit einander verwachsenen Zellen steden.

Die Deffnungen dieser Zellen, worans der Polyp seine zahlreichen, wimperartigen Fühlfäden hervorstreckt, sind kaum so groß als ein Nadelstich. Zu demselben Loch kommen auch die Eper heraus, welche also, wie man sieht, ziemlich so klein sind, wie die der Insusprien. Sie bilden biegsame, moose artige Sträuchlein, und werden häusig von der Fluth an den Strand geworfen. Sie sind gleichsam Vorticellen, welche in vershärteten und verwachsenen Hüllen oder Panzern stecken.

- 1. G. Die Cellularien (Cellularia) find moodartige, biegsame, nicht selten gegliederte Sträuchlein aus einer Menge Zellen verwachsen, die bald in einer, bald in mehreren Reihen stehen und die Polypen enthalten.
- 1) Die federförmige (C. plumosa) wird etwa 3 Zoll hoch, und besteht aus weichen, sehr zahlreichen, gelblichen und gleich hohen Zweigen, mit spitzigen, abwechselnden Kelchen. Der Stengel entspringt aus vielen Würzelchen, ist röhrig, und theilt sich in gesiederte Aeste, wovon jeder wieder eine Menge gleich langer Zweige aufrecht trägt. Jeder Zweig besteht aus 2 Reihen halb walziger Zellen, durch Gelenke mit einander verbunden, worinn die Deffnungen alle nach einer Seite gerichtet sind. Jede Zelle endigt in eine Spitze, und manche tragen oben ein kalkartiges Kügelchen. Ellis T. 18.
 - 2) Die kriechende (C. reptans) ist eine der gemeinsten und steht fast auf allen Meerkörpern, wird nur einen und den andern

Joll hoch, ist gegliedert, und theilt sich beständig gabelförmig; die Zellen liegen in 2 Reihen auf einer Seite, und enthalten einen schwarzen Fleck, welcher nichts anderes ist als der todte Polyp; an den Zweigen hängen kleine Röhren, wie Wurzeln, mit Widerhaken; braußt in Essig auf und enthält daher viel Kalk-erde. Ellis T. 20. F. b, B.

- 3) Die gemeine (C. salicornia) besteht aus hohlen und länglichen, kalkreichen Gliedern oder Gelenken, welche wieder aus einem Hausen von rautenförmigen, kaum sichtbaren Zellen zussammengesetzt sind, und ein fadendickes, weißes, 3 Zoll hohes, gabeliges Sträuchlein vorstellen. Sie finden sich in allen Meesren sehr häusig und wachsen sehr schnell, indem man sie auf ganz jungen Meerpslanzen oft schon Zoll hoch antrisst. Ellis T. 23. Esper T. 2.
 - 3. Die dritte Sippschaft

enthält Polypen in Zellen mit einem zweymundigen Darm. Diese Polypen mahnen durch ihren Darm, dessen vordere und hintere Deffnung neben einander in einem Trichter oder eisner Zelle liegen, auffallend an die höheren Insusprien, besonders die Glockenthierchen. Neben dem Darm liegt eine Eyerröhre, welche sich ebenfalls vorn öffnet. Sie sind in gallertartige, papierige oder häutige Lappen mit einander verwachsen, und wursden, wegen mancher Achnlichkeit ihres Baues, zu sammengessetzte Seescheiden oder Ascidien genannt.

- a) Diejenigen, deren Zellen gallertartig und durchsichtig bleiben, finden sich im sußen Basser, und hängen daselbst an Pflanzen als kleine, gallertartige Massen mit verschiedenen Verz zweigungen.
- 1. S. Die Federbusch polypen (Plumatella) stecken in einer gallertartigen, verzweigten Röhre, und haben ein so tief eingeschnittenes Rad, daß es wie ein Huscissen aussieht; und die senkrecht darauf stehenden Fäden sind so groß, daß sie wie Arme erscheinen. Diese Fäden bilden, wenn sie ausgebreitet sind, eine Art Korb oder Trichter, und das ganze Thier sieht aus wie ein Federbusch, bald flatternd, bald wie im Futteral steckend, wann es in seine Röhre zurückgezogen ist. Sie kleben gewöhne lich in Menge an verschiedenen Wasserpflanzen, besonders an der

Unterseite der Blätter der Wasserlinsen und Seerosen, so daß sich diese ganz rauh ansühlen lassen. Man hat sie sonst immer neben die Süßwasserpolypen gestellt. Allein sie unterscheiden sich wessentlich von ihnen dadurch, daß ihr Darm zwey Deffnungen hat, und daß ihre Fühlfäden nicht durch Ergreisen, sondern durch Wirbeln die Nahrung zu erhalten suchen; endlich auch durch ihre Kleinheit, indem sie kaum einige Linien lang werden, und die Stellungen und Bewegungen ihrer Fühlfäden nur durch die Glaßslinse zu erkennen sind. Man unterscheidet mehrere Gattungen,

wovon folgende die gewöhnlichsten find:

1) Die glocken formigen Federbuschpolypen (Tubularia campanulata L., crystallina Pall., cristata) hat Tremblen auf folgende Urt geschildert. Sie stehen gewöhnlich als fleine, etwa eis nen Boll lange Bäumchen, mit einem ordentlichen Strauch, benfammen, und feben aus wie ein Blumenstrauß. Ihr Leib ift gegen eine Linic lang, und ebenfo ihr Federbufch. Diefer besteht aus etwa 60 Faden, welche fenkrecht auf einer fohligen, hufeisen= förmigen Saut steben, in deren Mitte sich der kleine Mund off= net. Die Fäden stehen gewöhnlich aufrecht, etwas nach Mußen gerichtet und umgebogen, fo daß sie zusammen einen Trichter bilden, der jedoch an der einen Seite eingedrückt ift. Sie freffen fleine Jufusorien, welche durch einen Wirbel, den die Faden ber= vorbringen, in den Trichter gegen den Mund getrieben werden; daben schnellt jeden Augenblick ein oder der andere gegen die Mitte, wodurch die Speise nach dem Munde geschlagen wird, welcher sie ergreift und durch die Speiserohre in den weiten Magen treibt, worinn sie sichtbar bin= und hergeworfen wird. Aus dem Magen läuft ein dunner Darm nach vorn, und öffnet fich neben dem Mund hinter dem Federbusch. Diese Eingeweide scheinen braun durch, wann sie voll Speise sind.

Kommt etwas in ihren Trichter, das nicht für sie taugt, so deffnen sie denselben, indem sie die Fäden nach Außen schlagen, und es auf diese Art entfernen. Die Armpolypen ziehen sich ben der Berührung zusammen, was die Federbusch = Polypen nicht können, weil sie aus einer unveränderlichen Zelle bestehen, in die sich jedoch der Leib sammt den Federn zurückziehen kann. Die Zelle oder Röhre besteht übrigens aus derselben durchsichti=

gen Substang wie bas Thier, und ift nur verhartet; auch ift ber Leib des Polypen nichts als eine Berlängerung der Belle, in welche er baber durch Ginfadung tritt, wie sich, ben gewiffen Rrankheiten, ein Darmftud in bas andere Schiebt. Da die Din= bung ber Belle in ber nun eingefenkten Leibeshaut viel enger ift, als der ausgebreitete Federbusch, so legen sich die Faden benm Einziehen zusammen wie ein wirklicher Federbusch, wenn er ins Futteral gezogen wird. Solche gurudgezogene Thierchen kommen übrigens bald wieder heraus. Bom Magen geht ein Faden auf den Boden der Belle, wodurch mahrscheinlich der gange Leib ein. gezogen wird. Gewöhnlich find eine Menge diefer Thiere wie Zweige mit einander vermachsen, und zwar in einer Gbene wie Fecher, jedoch übrigens ganz unordentlich. Manchmal fommen mehrere aus einer Belle, jedoch aus verschiedenen Löchern; es find Junge, welche, wie ben den Armpolypen, aus einem altern fproffen. Buerft entsteht auf ber Dberflache ber Belle ein fleiner Boder, ber sich allmählich in das weiche Thier verlängert, meldes ichon nach einigen Tagen freffen kann. Ift viel Nahrung vorhanden, fo fproffen sie in großer Menge, und man sieht bisweilen 100 an einem Strang, ber fich fpater in 2 - 3 Stran= Ber trennt, welche aber 8 Tage brauchen, ebe sie einen halben Boll weit von einander kommen. Außer ben Sproffen pflangen fie fich auch durch Eper fort, wie es schon Bernhard Juffien und Reaumur (Insectes VI. Pr. p. 76.) bemerkt haben. Dan , fieht sie als weiße Körner von verschiedener Größe aus den Zellen in den Leib zwischen Darm und haut bis zum Federbusch, und von da wieder guruck in die Belle geben, ja bisweilen aus einer Belle in die andere, worans unwidersprechlich folgt, daß die Bel-Ien, und mithin die Thiere, in einander übergeben, oder mit cinander in offener Berbindung stehen. Daß sie sich durch Selbit= theilung vermehren, wie bisweilen die Armpolypen, und wie gewöhnlich die Raiden, ift nicht beobachtet worden. Tremblen Polypes 1744. p. 209. T. 10. F. 8, 9.

2) Schäffer hat sodann die kriech en den oder schlangenför= migen Federbusch= oder Kammpolypen (Tubularia repens), de= ren Röhren wie ein schlangenförmiger, 2 Zoll langer Faden mit Zweigen um Pflanzenstengel sortlausen, gewöhnlich häusig an Seerosen, abgebildet, aber nicht weiter beschrieben (Armpolypen T. 1. F. 1, 2); mas jedoch Eichhorn 1776 gethan hat.

Diefer Federbufch polyp hat eine windende Robre, aus deren Bweigenden die Thierchen mit zwen Federbufchen auf einem einzigen Stiel bervorragen. Wenn das Thierchen fich aus feiner Robre bervorstreckt, fo theilen sich die Urme in zwen Saufen, welche fich fo ausbreiten und gegen einander ftellen, daß fie eine Art Becher bilden, indem die entsprechenden Arme ber beiden Bufche mit ihren Spipen fo genan auf einander paffen, wie wenn man die Fingerspipen der Sande fo an einander legt, daß eine Sohlung zwischen beiden bleibt. In diefer Stellung machen die Urme feine gitternde; fondern eine tactmäßige Bewegung, fo daß alle Urme zugleich eine Budung machen, nicht fo geschwind als der Schlag einer Taschenuhr; dagegen wirbeln die Barchen an den Armen beständig; und treiben durch den Strudel eine Menge Infusprien, wie Rugelthierchen, Ecttbierchen (Gonium) u.f.w. in den offenen Mund, welcher ordentlich schluckt wie bey einem größeren Thier; bismeilen fcblägt es aber auch mit einem einzelnen Urm Thierchen in den Mund oder davon meg. Schneidet man einen Alrm ab, so schwimmt er noch lang unter allerlen Bewegungen berum. Binnen 14 Tagen bat sich das Thierchen nicht durch Bergweigung und Gelbsttheilung vermehrt. Der eigentliche Stengel windet fich gewöhnlich um dunne Pflangen; die Zweige aber fteben oft einen Boll lang ab. Gichhorne Beutr. I. 4.

3) Rösel hat wieder eine andere Gattung, die sogenannten gallertartigen (T. gelatinosa Pall.) beobachtet und abgebildet, welche gewöhnlich unter den Wasserlinsen hängen, und sich unrez gelmäßig im Zickzack verzweigen. Gewöhnlich sist etwa ein Duppend solcher Thierchen an den Seiten eines Stengels, der ein und den andern Zoll lang wird, aber unten keinen Fuß hat, wie der Federbuschpolyp von Tremblen. Man sindet sie am häusigsten im July und August, wenn man Wasserlinsen in Glässern nach Hause trägt und ruhig stehen läßt, worauf die Thierzchen sich nach und nach hervorstrecken. Bald lösen sich kleine Zweige ab, und man sindet sie dann oft an den Wänden des Glases. Aus dem Stengel, der eine gemeinschaftliche Röhre für alle bildet, sprossen in 2 — 3 Tagen Junge hervor. Die Subz

ftang ift gang burchfichtig, weich wie eine Gulze, und enthalt fdwarzbraune Körner, nebst grüntichen Theilden von verschiedener Größe; jene wiesen sich als die Samen, diese als die Blüh-ten der Wasserlinsen nach, nicht als Eper, so daß also diese Thiere pflanzenfressend, nicht thierfressend maren, wie Tremblen mennt. Die Federbuschpolypen fangen mit ihren Armen die berunterfallenden Samen auf; daber bemerkt man auch, daß fie bie Wasserlinsen verlassen; wann sie keinen Samen mehr haben. Gegen 60 Arme oder Gublfaden steben auf einem hufeifenförmigen Stiel, deffen beide Alrme fich benm Ginziehen wie zwen Stiele neben einander legen, und am Halse des Polypen angewachsen find. Die zwen Reihen der an dem Stiel sitenden Faben bilben feine Glocke, wie es dem ersten Ansehen nach scheinen möchte, fondern beschreiben zwen frumme Linien, von welchen bie eine in Die andere eingeschlossen ift. Der Polyp kann nicht nur jeden Faden oder jeden Arm des Stiels für fich bewegen, fondern auch den gangen Federbusch auf seiner Achse sowohl links als rechts berumdreben, auch feit- und abwärts biegen. Er dient dem Polopen gleich einer Fischreuse zum Fangen, und zwingt durch ei= nen Strudel im Waffer alles in sich binein, er mag nach unten oder nach oben gerichtet senn. So lang der Federbusch ausge= breitet bleibt, dauert auch der Strudel, geht aber nicht in einer Schneckenlinie, sondern kommt wie aus der Dille einer Gieß= fanne hervor, fehrt aber bald wieder auf beiden Seiten in einer Bogenlinie gurud, wodurch ein reifender Strom entfteht, der alles, mas er antrifft, mit Gewalt gegen bie Deffnung des Mun= des führt. Bleibt etwas an einem Jaden hangen, fo wird es wie mit einem Finger weggeschnellt. Der Strom wird nicht durch die Bewegung der Fühlfaden bervorgebracht, als welche immer unbeweglich bleiben, fondern, wie es scheint, durch Baffer, bas aus bem Munde getrieben wird, wie ben ben Larven ber Wafferjungfern aus dem Binteren. Berfchneidet man die Stengelchen in viele Theile, fo bleibt jeder lebendig und treibt neue Junge; nicht aber, wenn man sie der Länge nach spaltet. In= fecten=Beluftigung III. 1855. S. 447. T. 73 - 75.

Bomme hat 1779, wie früher Eichhorn, bemerkt, daß an den Fühlfäden Wimpern stehen, wodurch der Strudel im Bas-

fer hervorgebracht werde, also wie ben den Räderthieren. (Bließ=
inger Verhandlungen B. I.)

Endlich hat Rafpail 1827 ben Bau und die Naturgeschichte bes glockenförmigen Federbuschpolips gang aus einander gefent, mas von Denen größtentheils bestätigt murde. Diese Polypen hatte man früher auch auf Steinen als eine Menge Boll langer, brauner Röhren parallel und dicht an einander liegend gefunden, und sie Teich : Alcyonien (Alcyonella stagnorum) genannt. sind nur das größere Alte. Die Röhre felbst ift nichts anderes als das hintere vertrodnete Ende des Polyps, der sich in daffelbe einstülpt. Diefer hat zwanzig bis drengig Fühlfäden um den Mund, welche sich trichterförmig stellen, und mit den Wimpern wirbeln. Der Darm ichlägt fich unten in der Robre um, läuft parallel neben dem vordern Stud herauf und öffnet fich dicht neben bem Munde, wodurch diefer feitwarts etwas eingedrückt wird, und wo auch die Arme etwas fürzer find. Die halbver= dauten Infusionsthierchen, welche sie fressen, und nicht Pflangen= samen, werden klumpenweise und fehr langfam aus diefer After= öffnung gestoßen. Die Eper liegen außer dem Darm hinten in der Röhre, und fommen in der Rabe des Afters hervor. Sie haben die Große eines Mohnfamens, und find gang von Wimpern bedeckt, welche beständig wirbeln und das En im Baffer herum treiben. Es ist merkwürdig, daß in jedem En zwen Reime enthalten find, welche sich binnen einem halben Tag zu Polypen entwickeln. Man bat diese Jungen für andere Infusionsthiere gehalten. Buerft platt das Ey, dann treten die Polypen gang von einer Röhre umgeben bervor, und endlich platt auch diefe Röhre an der Spipe, und der Polyp tritt nun mit feinen Guhl= faden heraus. Nach zwen bis dren Tagen fterben gewöhnlich die in Gläfern gehaltenen Thierchen, und lofen fich in Schleim auf, aus bem eine Menge Infusorien hervorgeben. Die leeren Rob= ren machfen aber noch Monate lang fort, wie Pflanzen, ohne je= doch Bewegung zu zeigen. Man hat sie daber für Schwämme angeseben. Diese Thierchen sind, je nach ihrem Alter, für ver= schiedene Gattungen, und fogar Geschlechter, gehalten worden. So lang fie noch herumschwammen, fab man fie für Infusionsthier= chen an: Leucophra heteroclyta, floccus; Difflugia S. (Ifis 1718.

S. 980.); Cristatella (Rösel III. T. 91.); dann waren es die achsten Federbuschpolypen von Trembley, Schäffer, Rösel und Eichhorn, welche alle nun als einerley betrachtet werden; endslich ein Alcyonium. Raspail in Mém. Soc. hist. nat. de Paris. IV. 1727. Tab. 12 — 16. Meyen in der Isis 1828. S. 1225. T. 14.

b. Die mit papierartigen Zellen finden sich bloß im Meer und bilden breite, zackige Lappen, welche ganz voll Stiche sind, aus denen die Polypen mit vielen Fühlfäden hervorragen.

1. G. Die Seerinden (Flustra) sind papierartige, lappige Ausbreitungen mit einer Menge Zellen, bald auf einer, bald auf beiden Seiten, und darinn stecken vorstreckbare polypensartige Thiere, welche aber einen umgebogenen Darm mit einer hintern Deffnung haben sollen.

Diefe Gefcopfe konnen sich mit ihren langen Suhlfaben aus der Mündung ihrer Bellen bervorstrecken, und daber hat man sie, bis auf die neueste Zeit, für gewöhnliche Polypen gehalten, bis Grant, M. Edwards und Audonin gezeigt haben, daß fie wie die Afcidien gebaut feben, nehmlich eine große Sohle, wie eine Mantelhöhle, haben, deren äußere Deffnung mit Fühlfäden umgeben ift, deren innere dagegen sich in eine Speiseröhre, einen Magen und einen Darm verläugert, welcher sich umschlägt und sich an der Seite der genannten Sohle öffnet. In der Schlinge dieses Darms liegt der Eperstock. Ich glaube, man musse aber diese Mantelhöhle nur als einen Trichter oder weiten Schlund betrachten, wie er ben den Raderthieren, besonders den einrade= rigen, vorkommt, in deffen Grunde auf eine abnliche Beife ber Darmcanal anfängt. Die bintere Deffnung verhält sich wie ben den Federbuschpolypen, welche man auch zu den Ascidien rechnen mußte, wenn bloß diese Ginrichtung des Darmcanals entscheiden Die Thierden ber Seerinden find übrigens fo flein, follte. daß man sie nur mit dem Microscop beutlich erkennen kann. Sie finden fich nur im Meer, und werden in großer Menge burch die Stürme an die Ruften getrieben.

Die Polypen der Seerinden haben oft über 20 runde Fühlfäden, jederseits mit etwa 50 Wimpern, die gemeine Blätsterrinde jedoch hat nur 14 Fühlfäden. Sie bilden eine Art Glocke, in welcher beständig ein Wasserstrom durch das Zittern der Wimpern unterhalten wird. Die Eper zeigen sich erst im Herbst, und gwar nur eines in jeder Zelle, gleichfalls mit gittern= den Wimpern. Bald ftirbt ber Polyp und überläßt die Zelle bem En allein, welches sodann im Frühling heraus fällt, einige Stunden berum schwimmt, fich bann veft fest, und dren Tage lang die Wimpern bewegt; bann bort die Bewegung auf, und nach 2 Tagen schwillt bas En mehr an, wird weißlich, und der gelbe Mittelfleck immer kleiner. Die weiße Farbe ift die Umge= bung des Ens, welche gur Belle wird, auf deren Boden die gal= Tertartige Materie pefter und undurchsichtig wird, und viele Faben treibt. Die Gallert verlängert fich fodann unmittelbar gum Polypen. Die Zellen sind so klein, daß man ben manchen in einer Quadratlinie 18 gablt, mithin in einem Quadratzoll 1800, in der ganzen Fläche, von 10 Quadratzoll 18,000 Polypen mit 396,000 Bublfaden, und alfo 39,600,000 Bimpern. Grant in Jamesons Edinburgh new. phil. Journ. 1826. (3fis 1832. S. 691.)

- 1) Die gemeine Blätter inde (Flustra foliacea) bilbet aufrechte, breite Blätter mit keilförmigen und abgerundeten Lappen,
 auf deren beiden Seiten Zellen mit 2 Borsten stehen, worinn Polypen mit 14 Fühlfäden. Diese Lappen werden 4 — 6 Zoll lang, und stehen sehr häusig in der Nordsee auf Steinen, Muscheln u. dgl., werden auch in großen Massen an den Strand geworsen, und sie sind es vorzüglich, welche zum Verpacken benuht
 werden. B. Jussieu, Acad. r. 1742. T. 2. F. 3. Ellis T. 29.
 Esper T. 1.
- 2) Die keilförmige (Flustra truncata) verhält sich ebenso, hat aber gablige, keilförmige Aeste mit langen Zellen, an deren rachenförmigen Mündung keine Borsten stehen; sinden sich mit der vorigen. Ellis T. 28. Esper S. II. T. 3.
- 2. G. Die Corallen=Erusten (Eschara, Cellepora) sind lappige Ausbreitungen, die aber so viel Kalkerde enthalten, daß sie zerreiblich werden. Ob sie, in Hinsicht ihrer Polypen, bieher gehören, ist noch nicht ausgemacht. Man hält sie für einfach, ohne hintere Deffnung.
 - 1) Die gemeine Corallencruste (Cellepora, crustulenta) bil=

det vielstaltige Erusten und Klumpen mit unregelmäßig gestellten Zellen. Die Lappen bestehen eigentlich auß zwen Blättern, die dicht an einander liegen, sind weiß, und sehr zerbrechlich, und überziehen allerlen Gegenstände. Baster Opusc. I. T. 7. F. 4, 5.

- 2) Das Bandcorall (Eschara fascialis) besteht aus hands großen, höhligen, hin= und hergebogenen Blättern, auf denen die Zellenstiche besondere Figuren bilden. In allen Meeren, auch in der Nordsee. Marsigli T. 33. F. 160. Ellis T. 30. F. 3. Esper T. 6.
- 3) Der gemeine Schwammstein (Cellepora spongites) hat einen aufrechten Stamm mit rundlichen Aesten und krugförmigen Zellen. Wird spannehoch, über Fingers dick, und steckt gewöhnslich im Badschwamm; kommt mithin aus dem mittelländischen Meer. Bester Mus. T. 28. Esper T. 3. Porus anguinus,
- 4) Das Bimscorall (Cellepora pumicosa) ist vielstaltig, und besteht auß kugeligen Zellen mit einem Stachel an der Münsdung. Findet sich in allen Meeren, auf andern Meerproducten klumpig und ästig, meist abgerieben wie ein Bimsstein. Marssigli Taf. 31, 32, Fig. 149 51. Borlase Cornub. T. 24. F. 7, 8.
- c. Die zwehmündigen Polypen mit fleischigen Zellen bilden die dritte Gruppe, und sind diejenigen, welche man seit den vortrefflichen Untersuchungen von Savigny (Memoires 1816, und in dem Werk über Acgypten) zu den Ascidien oder Seescheis den stellte, unter dem Namen der zusammengesetzten Ascidien.

Sie baben zwar eine bester gestaltete Mantelhöhle ohne Fühlfästen um die Mündung, und mit einem Sefäßneh auf ihrer innes ren Wand; auch schlägt sich der Darm um, und öffnet sich auss wendig in der Haut der Mantelhöhle neben dem Mund; endlich liegt ein Everstock, aber meist nur ein einfacher, um den Darm; allein es sindet sich nirgends eine Spur von einer Leber und von einem Herzen, welche bey den ächten Ascidien vorkommen, und ben allen Muscheln stark entwickelt sind; auch sind diese Fleischsgewächse, welche immer aus einer Menge verwachsener Thierchen bestehen, ihrer Gestalt und Masse nach den ächten Alchonien und gewöhnlichen Polypen so ähnlich, daß man sie immer dazu gesstellt hat; endlich ist die Mündung des sogenannten Mantels gesstellt hat; endlich ist die Mündung des sogenannten Mantels ges

wöhnlich mit 6 Läppchen umgeben, die man für Fühlfäden ans sehen kann. Diese Mantelhöhle ist daher wohl nichts anderes als die aus dem Leibe selbst gebildete Zelle, wie ben den Federbuschpolypen, aus welcher der eigentliche Mund oder die Speiseröhre sich nur nicht herausstrecken kann. Vor der Hand also, und bis man fernere Gründe für ihre abweichende Organisation hat, ist es besser, diese Geschöpfe ben den Polypen zu lassen.

Sie bilden gewöhnlich häutige Ueberzüge auf Meerpflanzen und Corallen, oder bald lappige, bald unförmliche Klumpen, fast wie Nieren, Lebern, Lungen u. dgl., welche irgendwo vestsitzen und über und über mit kleinen Löchern durchbohrt sind, wovon die zwen einem Thiere angehörigen näher benfammen stehen. Die Thierchen selbst stehen häusig regelmäßig bensammen, und bilden Sterne und audere Figuren wie in Zeichenmustern. Isi 1820.

5. VIII. 2. A. 659.

1. G. Die Meerfeigen (Aplidium) find unstaltige, lungenartige Maffen mit 3 - 20 Thierchen in einer Reihe, deren Min= dung 6 Fühlfäden oder Rlappen hat; innwendig nur ein Eper= ftod. Sie hängen gewöhnlich an Felsen, bilden horizontale, bieg= fame, nicht dide Maffen, mit unregelmäßigen Lappen oder Knollen, deren Oberfläche mit unendlich vielen Rauhigkeiten oder Wärzchen bedeckt ift, welche unter der Glaslinfe als fechsftrahlige Löcher erscheinen. Diese Sterne führen in die Belle oder die fogenannte Riemenhöhle des Polypen, in beren Tiefe der Mund deffelben liegt, welcher von eben fo vielen Fühlfaden umgeben ift. Spaltet man diese halbknorpelige Boble, so findet man darinn viel Sand, und mehrere längliche, bellgelbe Polypen, nicht gro-Ber als ein Hirsenkorn, parallel neben einander, aber durch eine dunne Scheidemand getrennt. Sie hangen nur an einigen Puncten an der Zellenwand, und laffen fich leicht ablofen. Ihr Mund ift etwa fechseckig, und bat eben fo viel furze, platte und ge= spiste Fühler, welche durch eine garte Saut mit den feche Strab= len der Bellenöffnungen gufammen hangen, wodurch fie fich über die Oberfläche herausstrecken, aber nicht in den Magen fich um= schlagen fonnen. Unter bem Salfe ift ber Leib zusammengebruckt, und durch eine Berengerung gewissermaafen in eine Bruft= und Bauchhöhle geschieden; jene hat Längsrippen und etwa ein Dupend Querrunzeln, und enthält den Magen in Gestalt eines Beutels mit Quersalten. Die Bauchhöhle ist durchsichtig, und enthält einen Darm, der sich auch zu einer Art Magen erweitert,
und dann herunter steigt, sich umbiegt, und sich in die Brusthöhle
öffnet, wo also der After wäre. In dem Magen der Brusthöhle
sindet man oft kleine Thierchen, aber keine im übrigen Darm,
jedoch gelblichen Unrath in rundlichen Massen. Der Eperstock
liegt unter dem Leibe des Polypen als ein länglicher Sack mit
etwa 30 Epern und 2 oder 3 Schnüren. Wahrscheinlich läuft
der Epergang neben dem Mastdarm herauf. Savigny Mém.
T. 3 und T. 16. (Isis 1820. H. VII. T. 12, 17.)

Die gemeine (Alcyonium ficus) bildet rundliche, knollige, dunkelgrüne Massen, von der Größe eines Apfels, mit gelblichen Thierchen, welche wie Feigensamen aussehen, und sich um ganz Europa sinden. Sie riechen behm Ausschneiden sehr unangenehm.

Ellis S. 89. T. 17 b, B.

2. G. Die Meerlappen (Distomus) find rundliche, gallertartige Lappen mit etwa einem Dupend Thierchen in einem ober zwen ungleichen Kreisen; beide Mündungen mit 6 Klappen, nur ein Eperstock. Ben den gallertartigen Alchonien sind die zwen Löcher der Bellen, wovon eines zum Ginziehen des Waffers, bas andere zum Anslaffen des Unraths, wie ben den Seescheiden, dient, viel deutlicher als ben den andern. Der sogenannte Magen der Brufthöhle entspricht dem Riemenfact der Seefcheiden, hat an seinem Eingang eben solche Fühlfäden, und an seiner Wand Längsgefäße, von vielen Quergefäßen durchkrengt; sie geben an einem Ende in eine Bene, am andern mahrscheinlich in zwey Riemenarterien über. Es ift merkwürdig, daß diefer Riemenfact oft gang von kleinen Thierchen angefüllt ift, und daß die Gefäße, fehr zart ben den Seefcheiden, hier fehr dick und fast knorpelig find. Die Deffnung mit den feche breiten Fühlfaden, durch welche das Waffer und die Nahrung eintritt, läßt fich nur mit dem Riemenloch der Seefcheiden vergleichen, welches auch bis= weilen sechs Falten hat. Der ächte Mund liegt daher in der Tiefe des Riemensacks, hat feine Lippen, und verdiente daher eher den Namen Schlund, woben die außere Deffnung oder bas Riemenloch den Namen Mund behalten konnte, besonders da de

ren Guhlfaden oder fleischige Strahlen ben Guhlfaben der achten Polypen und ben Lippen ber Muscheln entsprechen. Der Riemenfact lage bann zwischen Mund und Schlund, und ware nur eine Erweiterung des Nahrungscanals; ber bunne Darm, die Speiseröhre und der fogenannte Bauchhöhlenmagen der achte Magen, dem die Leber fehlt. Der Darm, welcher fich fodann umschlägt, endigt oben in einen After gang fo wie ben ben See= scheiben, wo der Mastdarm unter der Deffnung der gemeinschaft= lichen Hulle fren schwebt. Zwischen dem Hals und dem Mast-barm liegt ein Höcker, und hinter dem Hals noch einer; jener scheint aus einem aufgerollten Faben zu bestehen, und darunter vereinigen sich die Riemenvenen; benm andern scheinen die Riemenarterien zu entspringen. Neben dem erstern liegt in der Haut ein länglicher Nervenknoten, woron Fäden zum Mastdarm und andere jum Salfe des Riemenfacts geben, gang wie ben ben Seescheiden, welche nur das Herz und die Leber voraus haben. Die Saut, welche diese Polypen umhüllt, hängt nicht an der Wand ihrer Belle, und unterscheidet sich nicht von der eigenen Sant ber Seescheiden, welche mit ihrem knorpeligen Mantel auch nur am Umfang der zwey äußeren Deffnungen zusammen hangt. Die Längsrippen in derfelben sind Duskelbander, wodurch sie fich jufammenzieht. Der Polypenstamm ober die knorpeligen Bellen, worinn die Polypen stecken, entspricht dem Mantel der Seefchei= den, der übrigens aus zwey Lagen besteht, wovon die innere muskulose dem eigentlichen Mantel, die außere knorpelige dage= gen der Muschelschale entspricht. Die Polypen der Alcyonien mit 6 Fühlfäden sind daber als kleine mit einander verwachsene Alscidien gu betrachten. Savigny Mem. p. 28. (Ifis 1820. ©. 850.)

- 1) Der blatterige (Alcyonium ascidioides) bildet eine ledezige Eruste, oben mit vielen röthlichen Warzen, worauf die zwen Mündungen. Findet sich in der Nordsee auf Tangen, dezen Stengel manchmal ganz davon umhüllt ist. Pallas Spicil. Bd. 10. T. 4.
- 2) Der rothe (Distomus ruber) ist ein rundlicher, violettrother, Hand großer, einen halben Zoll dicker Lappen mit gelblichen Warzen auf beiden Seiten. Findet sich um ganz Enropa.

Plancus Conchae T. 10. F. B, d, Savigny Mem. T. 3. F. 1. I. 13. Diese Thierchen bilden halb knorpelige, unregel= mäßige, platte Maffen mit etwas vorragenden Bellen, beren jede zwen fechsftrablige Löcher bat, und worinn gelbe Polypen ftecen. Diese Wargen liegen bald mehr, bald weniger bicht an einander, und bilden Rreife, in beren Umfang immer das größere Loch, wodurch das Maffer eintritt, fich befindet. Die Thierchen find dunn, und besteben ans einer fleinen Brufthoble und einer etwas größeren, keulenförmigen Bauchhöhle, wovon jene eine Urt Sals hat, deffen Deffnung rund und von feche furgen und ftumpfen Rublfaden umgeben ift. Die Sant bat jederfeits einige feine Dusfelbander nach der Lange. Der Darm ichlägt fich nach oben, und öffnet sich unter einer walzigen Röhre, deren Mündung in ber äußern Saut eben fo von Kühlfaden umgeben ift wie die au-Der Eperstock umbult gang die Darmschlinge. Die Eper, an Bahl 15 - 20, in regelmäßigen Linien, find groß, und die größten finden sich im Epergang, welcher neben dem Mastdarin herauf läuft, und sich über dem After in der fogenannten Bruftboble öffnet. Savigny Mem. S. 38. Taf. 3. Fig. 1. Taf. 13. Fig. 1. (Isis 1820. T. 16.)

3. G. Ein anderes Geschlecht, welches schon länger bekannt ist unter dem Namen Meertraube (Botryllus), besteht aus einer halb gallert= und halb knorpelartigen Eruste mit Thierchen, welche in mehreren in einander geschlossenen Kreisen stehen, und an kei= ner Deffnung Fühlfäden haben, dagegen zwen Eperstöcke. Sie überziehen allerlen Meerkörper wie Röhren.

Dieser Körper lebt, so zu sagen, gleich den Schmaroterpilzen, auf anderen Thieren, besonders den Seescheiden, welche er als eine dünne, grauliche Gallertrinde überzieht, und auf der Obersläche schön gefärbte Polypen dicht an einander sehen läßt in verschiedener Zahl, 2 und 3, auch 15 — 20, gewöhnlich in einer ovalen auch freiskörmigen Reihe, um eine schwache Grube mit gezähnelter Hauteinsassung, welche sich wie eine Röhre verzlängern und einen Wirbel im Wasser erregen kann. Um den Rand der Eruste liegen kleine offene Röhren, welche wie die Thiere gefärbt sind, und deren Bestimmung man nicht kennt. Jedes Thierchen steckt in einer Zelle, deren dünnstes Ende nach

der genannten Mittelgrube läuft. Die weite Deffnung diefer Belle, welche zum Mund führt, liegt im Umfang, und hat nur einen gekerbten Rand; die engere liegt innerhalb dem Saume der gemeinschaftlichen Grube, und deffen Babne gehören eigent= lich dieser, Auswurfsöffnung an. Der eigentliche Leib ift oval, und etwas zusammengedrückt. Die umhüllende Saut ift schlei= mig, hat feine Mustelbander, jedoch gefarbte Gefaße, und einen Nervenknoten. Die Bahl der Quergefäße in der Riemenhöhle ift nur 6 oder 7, und unter den gedrängten Längegefäßen find 3 dickere Stämme. Der Eingang diefer Soble ift mit einem Kreise von 8 ungleichen, borftenförmigen Fühlfaden befeht, welche bas Thier gang berausstrecken fann. Unten am Riemensack entspringt die kurze Speiseröhre, welche sich in einen fleischigen, ovalen Ma= gen erweitert, worans der Darm kommt, sich bald umschlägt, und fich neben dem Schlund, unter der außern Auswurfsöffnung, endigt. Auswendig um den Darm, innerhalb der Sulle, liegen 2 fcneemeife Eperftocke mit Epern verschiedener Große, völlig so wie ben den achten Seescheiden, deren Riemensack aber immer Längsfalten bat. Dan findet zwischen den Alten, in derfelben Belle, immer Junge, woraus folgt, daß sie nicht einzeln, sondern sogleich in ganzen Rreisen gebildet werden.

Die gemeine (Alcyonium Schlosseri) bildet eine gallertartige, grauliche Eruste 2 — 3 Zoll groß, mit vielen Kreisen von etwa je einem Dupend Thierchen, um deren Mündungen gelbe Flecken. Findet sich um ganz Europa als Ueberzug auf Tangen. Die Mündung der Thierchen öffnet und schließt sich beständig. Schlosser in phil. trans. Bd. 49. 1757. T. 14. Borlase Cornub. T. 25. F. 1 — 4. Pallas Spicil. Bd. 10. T. 4. F. 1 — 5. Savigny Mém. T. 20. F. 5. — Savigny Mém. p. 46. T. 4. F. 5. T. 21. Botryllus polycyclus. (Isis 1820. S. 659. J. 12, 20.)

4. G. Die Meerkeule (Synoicum) besteht aus einigen knor= pelartigen Keulen mit etwa einem halben Dutend walziger Thier= den auf einem gemeinschaftlichen, kurzen Stiel; beide Mündun= gen haben sechs Klappen, Eperstock einfach.

Die gemeine (Alcyonium synoicum) ist etwa einen Zoll hoch, grau, und theilt sich in 3.— 4 Keulen aus 5 — 6 ver=

wachsenen Thierchen mit braunen Mündungen, und findet sich im äußersten Norden an Spipbergen. Reise von Phipps T. 13. F. 3.

Dieses Geschöpf besteht aus einer Gruppe malziger, halb knorpeliger, grauer, etwas behaarter und schwach gefurchter Kor= per auf einem turgen, gabeligen Stiel. Diefe Rorper find an ihren Gipfeln aufgetrieben, und haben in der Mitte einen großen Stern, wie eine Rofe, der aus gablreichen Strahlen befteht, und wieder von einem Rreise kleiner Sterne, mit 6 gleichen Strablen, umgeben ift. Diefe in der Bahl von 5 - 9 find die Munde der einzelnen Thiere, welche in einem jeden Cylinder fteden; der innere, große Stern dagegen hat fo viele Löcher, als After vor= handen find. Die Thierchen in den Bellen oder den vorspringen= den Rippen des Enlinders stehen auch im Rreife um eine fentrechte Achse, sind länglich, und der Eperftock nimmt die Sälfte ihrer Länge meg. Die haut, welche das Ganze umbult, ift gart, durchsichtig und fein gestreift. Die fogenannte Bruftboble bat oben eine Deffnung, wie eine rohrenformige fecheftrablige Blume, und auch ihr Sals ift von einem doppelten Rreise kurger Rublfaden umgeben. Das Gefägnet ift febr deutlich, und befteht jes berseits aus 15 Quergefäßen burch gartere Langsgefäße verbunben. Sie vereinigen sich in eine Bene, welche vorn mit eben fo vielen Anhängseln gefranzt ift. Der Schlund ift im Grunde ber Brufthöhle, etwas verdickt mit 12 Falten, und von den zwen letten Quergefäßen der Riemen umgeben. Dann folgt die Speise= röhre, und darauf der ovale, fleischige Magen mit blafenformi= gen Drufen befett. Der Darm erweitert fich ebenfalls zwehmal, biegt sich dann um, erweitert sich wieder, läuft als Dafts darm auf der rechten Seite der Speiferohre berauf, und öffnet sich vor dem Schlund unter der röhrenförmigen Mündung der äußern Saut, welche dren Bahne und darunter dren Spiten bat. also auch sechstheilig ift. Der Everftock ift malzig und bangt unter dem Bauch, enthalt, in einer ichleimigen Substang, viele runde, gelbliche Eper, und der Epergang fleigt wie ein dicker Faben berauf, um sich neben dem Mastdarm zu öffnen, wie es ben allen diefen Thieren der Fall ift, wenn sie nur einen Eperftod

haben. Savigny Mem. S. 43. T. 3. F. 3. T. 15. F. 1. (Is 1820. S 659. T. 12, 17.)

Alle diese zwenmündigen Thierchen sind in Kreise vereisnigt, wovon die Einzugss oder Kiemenöffnung nach Außen, die Auswurfsöffnung nach Innen liegt, so daß jedes Thierchen einen Strahl oder einen Halbmesser des gemeinschaftlichen Kreisses bildet; auch die Kiemenarterien, zwischen denen immer gestärbte Schnüre laufen, liegen auf der äußern oder der Rückensseite des Leibes.

Ben den Meerfeigen gibt es keine Mittelgrube, aber die Thierchen stehen doch in gleicher Entsernung von einem Mittel=puncte; ben den Meerlappen sehlt auch die Grube, und die Thierchen stehen ungleich weit von der Mitte; ben Botryllus ist die Grube vorhanden, aber die Thierchen stehen bald in halben, bald ganzen Kreisen oder Ellipsen drum herum; die Meer=keulen endlich bestehen nur aus einem einzigen Kreise, welcher die Keule selbst bildet. Aehnliche, regelmäßige Stellungen scheiznen sich auch ben den Seerinden und Eelleporen zu sinden.

2. Zunft. Eigentliche Polypen. Strahlpolypen.

Polypen mit einfachem Darm, und 8 gesiederten Fühlfäden. Diese Polypen stecken meist in Zellen, welche zusammen eine sleischige oder lederartige Haut bilden, bald ohne Kern, bald um einen solchen von Horn oder Stein; wenige sind von Steinröhzren umgeben. Sie haben in ihrer Leibeswand Eperstöcke, welche sich zwischen den Fühlfäden öffnen. Ein Theil davon enthält eiznen hornigen oder steinigen Kern, der vest sicht;

ein anderer hat keinen Kern oder nur eine innere, kalkige Gerte, und dann fitt der Stamm nicht vest;

noch andere steden in einer fleischigen oder steinigen Röhre.

1. Die erste Sippschaft begreift unter sich die Rern= Corallen,

welche einen hornigen oder steinigen verästelten Stamm ha= ben, der von einer weichen haut wie von einer Rinde umgeben ift, in der Polypen mit acht gewimperten Fühlfäden stecken. Sie find von stranchartiger Gestalt aber verschiedener Substanz. Ben den einen besteht der Kern oder die innere Ruthe aus Kalkerde, und der äußere Ueberzug oder die Rinde bloß aus Schleim; ben andern ist aber jener ein hartes Horn, in dem man bisweilen sehr seine Röhren bemerkt, so daß man sie vielleicht als verwachsene und vertrocknete Sertularien betrachten könnte; sie heißen Hornschrene und sind mit einer mehr lederartigen Haut überzogen, in der jedoch schon viele Kalkkörner abgeseht sind. Es sind alle mit einem breiten, lappigen Fuß vestgewachsen, und sind den sich bloß im Meer.

Diese Corallen theilen sich in dren Gruppen; die einen sind kleine, moosförmige Sträuchlein, aus kalkigen Gliedern zussammengesett; andere haben einen ungegliederten, steinernen; und noch andere einen hornartigen Stamm.

a. Die Gruppe mit Gelenken ist unter dem Namen der Glieder=Corallinen bekannt, weil sie kleine, zarte, most oder flechtenförmige, gegliederte Sträuchlein aus Kalkerde voll feiner Stiche und von einer Gallerthaut überzogen sind, in der man aber noch keines Polypen entdeckt hat, und daher wohl mit Recht glaubt, daß sie ins Pflanzen=reich, etwa zu den Wasserfäden oder den gegliederten Tangen gehören.

Eavolinen im August unters Microscop gebracht, und außer einigen anhängenden Wassersäden andere, bisweilen verzweigte Fäden entdeckt, die voller Samen gewesen. Diese Fäden giengen nicht los, obschon die kalkartige Rinde ganz durch Scheidwasser aufgelöst wurde. Die Samen enthalten eine eyweißartige Masse. Schweiger fündet, daß sie aus Zellgewebe bestehen, völlig wie die Pflanzen, auch jung ganz weich und grün sind, und erst später Kalkerde ausnehmen wie manche ächte Pflanzen, z. B. der Armlenchter (Chara): Bevb. S. 41. T. 3.

1. G. Die Glieder Errallinen (Corallina) sind gabelige Sträuchlein aus kalkigen Gliedern ohne Höhle, und machsen auf Steinen, Muscheln u.f.w. — 1) Das gemeine Corallenmoos (C. oscipalis) bildet fingerslange, dunne Sträuchlein mit zwenmal gesiederten Aesten aus länglichen, oben gedrückten Gliedern. Die Stengelchen sind nicht viel dicker als ein Bindfaden und schneeweiß. Die ganze Obersläche der Glieder ist mit sehr kleinen Stichen bedeckt. In Essig löst sich die Ralkerde ganz auf, und dann zeigt es sich, daß die Zweige eigentlich aus seinen Fäden bestehen. Sonst hat man sie als Pulver gegen die Würzmer gebraucht. Sie sinden sich sehr häusig an seichten Stellen im Mittelmeer und auch in der Nordsee. Ellis T. 24. F. a, A. Esper T. 3.

- 2) Eine andere, ebenfalls im Mittelmeer und an America häusige, Gattung, das breite Evrallenmoos (C., Flabellaria opuntia), hat slach gedrückte Glieder wie ein Fingernagel, die mittels eines Fadens an einander hängen, und breite, drengabelige Sträuch-lein bilden. Sie sind weich, fast wie Junderschwamm, und die Mündungen ihrer Zellen, welche die ganze Obersläche besdecken, lassen sich mit bloßen Augen erkennen. Löst man den Kalkgehalt in Essig auf, so bleiben Röhren zurück mit zapfensähnlichen Erhöhungen, die in kleine Becher endigen, wovon jeder unten ein Loch hat. Ellis T. 25. F. a, A. Marsigli T. 7. K. 31. Esper Sppl. U. T. 1.
- 3) Die Pfanen-Eoralline (C., Flabellaria pavonia) bildet nur einfache, fecherförmige Lappen mit dunkeln Farbenbändern, welche wie der bunte Lerchenschwamm aussehen; gewöhnlich kommen mehrere zollgroße Blätter, auf zolllangen Stielen, aus einer Wurzel, welche aus sehr kleinen, gegliederten Röhren zusammengeseht ist, und die im Blatt nur dichter an einander treten. Auf denselben sinden sich in Längslinien braune Körner unter einer dünnen Haut, welche wie Weinbeerkerne aussehen. Kommt vorzüglich von den americanischen Küsten. Ellis T. 33. F. C. Esper Sppl. II. T. 8. F. A.

b. Die ungegliederten steinigen Kern-Corallen (Isis) bestehen aus einem ästigen, dichten Steinstamm mit einer schleis migen Rinde, worinn Polypen mit 8 gewimperten Fühlfäden.

Sie bestehen aus einem walzigen, gallertartigen Sack, in dessen Wand 8 Eperstöcke liegen, deren Gänge sich zwischen den Fühlsfäden öffnen. Die weiche Rinde des Stammes ist von sehr feisnen Röhren durchzogen mit einem Milchsaft. Diese Röhren scheinen aber nicht mit den, übrigens kurzen, Polypen, die nur

in Zellen steden, zusammen zu hängen; demnach entsprechen sie vielleicht den Käden, wodurch manche polypenartige Insusprien, wie das Kronenthierchen, mit ihrer Hülle verbunden sind, oder auch den Röhren der Sertularien, von denen sich die Polypen nur mehr befreyt haben. Der Stamm hat Längssurchen, welche von dem Eindruck dieser Saströhren herkommen. Unmittelbar ist aber der Stamm noch von einem dünnen Häutchen überzogen, wie die Knochen von der Beinhant, und da er aus concentrischen Lagen besteht, wie die Holzringe, so ist er wahrscheinlich nichts anderes als eine Reihe solder versteinerter Häutchen. Diese Sorallen wachsen auf Felsen oft sehr tief im Meer, und haben zierliche Formen und Farben. Die Jungen gleichen einer galztertartigen Warze mit einem einzigen Polypen, welche allmählich in die Höhe schießt, und die Steinmasse nach Innen absetz, sast in der Form der Holzringe.

- 1) Das Königscorall (I. hippuris) hat einen graulichzweißen, stark gefurchten, stellenweise durch Knorpelsubstanz gelenkartig unterbrochenen Stamm mit abwechselnden Aesten in einer Ebene. Solander T. 3. Esper I. T. 1—3. Dieses schöne und zarte Corall sindet sich in Ostindien meistenst tief im Meere, und wird, wie die Gorgonien, einige Fuß hoch; in unsern Sammlungen ist es gewöhnlich nur spannehoch mit singersdickem Stamm und strohhalmdicken Aesten. Wird in Indien als Gegengist sehr hoch geschäht. Rumph Herb. amb. VI. T. 84.
- 2) Die anderen hieher gehörenden Gattungen sind gefärbt, und darunter hat das gabelige Gliedercorall (I. dichotoma) hornige, geschwollene Gelenke an einem fadenförmigen, gelblichen Stamm, der kaum spannehoch wird, und nicht selten auf dem Bandcorall (Eschara fascialis) aus Ostindien kommt. Seba Mus. III. T. 106. F. 4. Esper I. T. 5.
- 3) Das Gliedercorall (I. ochracea) hat bimssteinartige, verdickte Gelenke an einem lockeren, rispenartig verzweigten Stamm, der mehrere Fuß hoch wird. Esper I. T. 4. S. T. 11. Findet sich häusig in den Sammlungen aus Ostindien, gewöhnslich singersdick, und in einer Tiese von 8 Klastern. Rumph VI. T. 85. F. 1.

⁴⁾ Das edle oder Blutcorall (I. nobilis) ist gang unge-

gliedert und dicht, hat einen schönen, rothen, allmählich dunner werdenden Stamm mit wenig Zweigen, der etwa einen Fuß hoch und fingersdick wird und zart gestreift ist. Ellis T. 35. F. A—C.

Dieses Corall ift allgemein bekannt, und wird vorzüglich nach Oftindien und China verführt, wo es, zu halsperlen und anderen Zierathen verarbeitet, boch geschätt mird, mas auch ebe= mals in Europa der Fall gemefen. Es ift merkwürdig, daß es sich felten in Oftindien, und fast ausschließlich nur im mittelländischen Mecre, vorzüglich an der africanischen Ruste, findet. wo es mit einem breiten, icheibenformigen guß auf Felfen in großer Tiefe machst. Die weiche Rinde trägt die Polypen in Warzen; aus denen fie wie fleine Blumen bervorragen; außerbem ift fie mit Röhren durchzogen, voll eines milchartigen Saf-Die dunnern Zweige sind an ihren Enden weich und biegfam, und beweisen, daß sich die Ralferde nur allmählich in der gallertartigen Substang vermehrt. Es wurde feit den ältesten Beiten für eine Pflanze gehalten, und ichon Dvid fingt davon, Met. 15.: to the second of the second of

> Sic et Coralium, quo primum contigit auras Tempore durescit: mollis fuit herba sub undis.

Marsigli hat dieses Corall, so wie dessen Fischeren, 1707 aussührlich als eine Meerpstanze beschrieben. Er sagt, es sen das einzige Steincorall, welches eine Rinde habe, die man frisch eben so leicht abziehen könne, wie etwa von den Zweigen eines Weidenbaums. Er hat selbst den Fischerenen bengewohnt. Das Corall steht meistens in Höhlen von Felsen oder auch von zusälzigen Ansammlungen verschiedener Erdmassen, aber nur in solchen, welche sich nicht nach oben, sondern nach der Seite öffnen. Die Fischer suchen dergleichen bald an der Küste, bald im hohen Meer ben großer Tiese auss Gerathewohl, besonders an den balearischen Inseln, an der Provence, an der südlichen Küste von Sieilien und an der africanischen Küste, in der Nähe von Barca und dem Cap Negre, wo sie oft einen Wald von Corallen entedesen und zerstören. Es dauert dann einige Dutend Jahre, bis sie wieder so angewachsen sind, daß man auss Neue mit Vor-

theil fischen kann. Diefes Corall habe das Sonderbare, daß es nicht, wie alle andern, aufrecht, fondern verkehrt machfe. Er hatte ein Stud Tuffftein, auf beffen oberer Flache Tange gang aufrecht ftanden, auf der untern dagegen ein Corall nach unten gerichtet. Das bewiesen auch' die Inftrumente, womit man die Corallen abreißt, nehmlich Nepe an Krenzstangen, welche man mit laugen Seilen in die Tiefe läßt und in die Boblen ichiebt. damit sich die Corallen darein verwickeln, und dann benm Berausziehen abgeriffen werden. Die Provenzalen haben zwenerlen Instrumente; das eine Engin, das andere Salabre. Jenes besteht aus zwen Stangen übers Kreut gelegt, wo zugleich eine Rano. nenkugel bevestigt ift gur Bermehrung bes Gewichts. Un ben vier- Enden hangen ftarke Dete mit weiten und engen Maschen. Das andere ift eine Stange, langer als der Rachen, ebenfalls durch eine Ranonenkugel beschwert; bat an einem Ende eine Art Rorb von Gisendrath, 1 1/2: Fuß weit, nebst einigen Reben. Diefe Stange wird an zwen Seilen hinunter gelaffen, und in die Boblen geschohen.

Daß das ganze Corall, wie die Alten sagten, weich sen, ift nicht der Fall; es sind es nur die Zweige, welche man daber leicht durchschneiden kann. Der Fuß, worauf sie fteben, ift von derselben Substang, und hat die Gestalt einer Salzbüchse, auf 3-4 Boll im Durchmeffer. Er ift mit derselben weichen Rinde bedeckt wie der Stamm, woran fie fich in viele Wargen erhöht, welche von einem fo feinen Loch durchbohrt sind, daß man es fann ohne Microscop erkennen fann. Es hat 8 Strablen, welche der Bahl der Fühlfäden entsprechen. Die Rinde besteht, unter dem Bergrößerungsglas, aus mennigrothen Drufen, untermischt, an gewissen Stellen, mit durchsichtigem Beiß, wie Salz. Die Löcher führen zu Canalen, welche mit mildweißem Saft angefüllt find, der benin Vertrochnen fafrangelb wird; außerdem finden sich viele runde Zellen mit demselben Saft, besonders gegen die Enden der Zweige, wodurch die Weichheit hervorgebracht wird. Die Mitte des Rerns ift gang bicht ohne alle Canale, roth mit kleinen, weißen Puncten, so daß der organische Bau bloß in der Rinde liegt. Benm Druck eines abgeschnittenen weichen Zweigs fließt der Saft zwischen der Rinde und dem

Stein aus. Er glaubt, daß die Vergrößerung der Pflanze durch den Saft in den Zellen vermittelt sep, die Entstehung der Blumen (Polypen) aber durch den in den Röhren. Stellt man frische Zweige in ein Glas, so kommt nach einigen Stunden aus sedem Canal eine weiße Blume mit 8 breiten Fäden, wie kleine Blumenblätter, von der Größe und Gestalt eines Nägezleins, hervor, das Röpfchen 1½ Linien lang und ebenso die Fäden. Benm Herausziehen treten die Blumen zurück, kommen aber benm Gintauchen wieder. Auf diese Weise kann man sie etwa 12 Tage erhalten, worauf sie abfallen. Man sindet sie im Winter, im Frühling und im Sommer.

Die Fischer halten dafür, daß die rothen Puncte der Ansang der Blumen, mithin die Samen seinen, welche absielen und sorts wüchsen. Die Corallen wachsen am liebsten in Höhlen gegen die Südseite, gewöhnlich ben einer Tiese von 12 — 25 Klastern, auch ben 50 und 150, selten ben 2½; sie wachsen schneller ben einer geringen Tiese, und werden vollkommen in etwa 10 Jahzren. Durch Rochen in Milch oder Terpentinöl kann man die rothe Farbe ausziehen; es gibt aber auch welche, die von Natur weiß sind.

Man verarbeitet die dicken Zweige zu Degen- und Stock-Inopfen, gu Defferheften, und auch ju erhabenen Figuren; aus bem Fuß macht man fleine Schalen. Der gewöhnliche Gebrauch ift jedoch zu Anöpfen, welche nach Versien und Indien geschickt werden. Die fleinern braucht man zu Rosenfrangen, Urm= und Halsbändern. Muhamedaner in Arabien brauchen eine Menge bergleichen Rosenkränze, welche sie über Aleppo erhalten. Sie begraben ihre Todten mit denfelben um den Sals, und feben da= ber auch nicht auf icone Arbeit. In Europa find bergleichen Salsbander nicht mehr geschätt; nur bin und wieder sieht man noch Rofenkränze bavon. Der größte Verschleiß, sowohl der Kör= ner als ber gangen Stämme ift nach Indien und Japan, wo man auch längliche Rorner von den fleinsten Zweigen abfett. Um Rorner zu machen, ichneidet man mit großen Scheeren verbaltnifmäßige Stude, thut fie in einen Sad mit geftogenem Bimsftein, befeuchtet fie mit Baffer, und fnetet fie, wie einen Teig, bin und ber, wodurch die Rauhigkeiten sich abreiben.

Um sie zu runden, legt man jedes Stück auf einen Schleifstein unter eine Bürste, und treibt denselben mit dem Fuß sehr schnell herum, wodurch das Stück fast in einem Augenblick rund wird. Um die ganzen Corallen zu polieren, feilt man sie ab, und reibt sie auf Fasern, mit Bimsstein bestreut, hin und her; glänzend werden sie gemacht durch Tripel.

Sonst hat man auch dieses Corall gebraucht gegen saures Ausstehen, und demselben noch viele andere Tugenden zugeschries ben, welche jest vergessen sind. Die Corallensischeren wird vorzüglich von sardinischen Schiffern betrieben, welche zwischen dem April und August nach den africanischen Küsten seegeln, wo manchemal nicht weniger als 200 Barken zusammen kommen. Marssigli p. 109. T. 22—29 und 40.

Darauf hat Penssonnel, ein Arzt von Marseille, zuerst diese Blühten für Thiere, wie die Meernesseln, erklärt, was Reausmur in den Pariser Mém. 1727. p. 269 anführt, aber den Arzt nicht zu nennen wagte, wegen der Ungewöhnlichkeit der Beshauptung. Seine Entdeckungen stehen in Phil. Trans. V. 47. 1752. p. 444.

Darauf kam Donati 1750, welcher den Streit entschies ben hat.

Bon keinem Meergemächs ift fo viel, weder von den Alten noch von den Reuen, geschrieben worden, als vom rothen Co= rall. Die einen hielten fie fur bloge Steine, andere fur Pflangen, andere für Thierpflangen. Es gleicht überhaupt einem ent= blätterten Strauch, flebt aber, wie Wachs, mit einem breiten Ruß auf andern Rorpern veft, ber feineswegs gur Bermehrung Dient: benn man findet abgeriffene Stude, die fortleben und fort= wachsen. Die dickften Stämme haben kaum über einen Boll; die Meste und Zweige gerftreuen sich, machsen jedoch bisweilen gusam= men; wenn eine Schneckenschale sich daran hängt, fo wird sie gang von Corallenmaffe überzogen; im adriatischen Meer wird es felten über einen Rug boch. Die Barte ift nicht viel gerin= ger als Marmor, mit Ausnahme ber Spiten. Auf dem Querschnitt bemerkt man bisweilen weiße, gelbliche oder rosenrothe Ringe, die sich auch zeigen, wenn man das Corall etwa calciniert; bie Daffe felbst besteht aus Ralfförnchen. Die Rinde ift von

parallelen, seinen Röhren durchzogen, mit einem weißen Saft, der zur Ernährung des Coralls dient. Die Mündungen der Warzen haben 8: Kerben. Jede Zelle ist mit einer dünnen Haut überzogen, und reicht nicht bis zum harten Kern. Dariun liegt der weiße Polyp mit 8 kegelförmigen, gesiederten Fühlfäden, die sich wie ein Stern ausbreiten, zwischen denen der Mund mit 8 Furchen liegt. Auf dem Grunde des Polypenmagens liegen einige durchsichtige, gelbliche Bläschen, ohne Zweisel die Eyer, die kaum 1/40 Linie groß sind. Sie lösen sich ab, heften sich auf veste Körper und erheben sich allmählich wie Warzen, auf denen man bald 8 Kerben bemerkt, zwischen denen aber noch keine Dessenung ist, und nirgendstein harter Theil; sobald aber die Warze eine Linie hoch ist, wird sie hart. Darauf fängt sie an sich zu verzweigen, indem sich die Polypen vermehren. Donat i

Dieser: Meerpolyp; der durch die Schönheit und Barte fei= nes Stammes ober Sfelettes ichon feit , den alteften Zeiten be= fannt, ben den meiften Bolfern in großem Berth, und nach ei= nem griechischen Worte, welcher Deerschmuck bedeutet, bes nannt ift, bat an jeder Zeit den Mannern, die den Urfachen der Dinge gern nachspuren, Stoff zu Untersuchungen gegeben. Mars figli und Donati haben viele Beobachtungen barüber angestellt, aber die Matur derfelben nicht gehörig erkannt. Das rothe Co: rall findet fich überall auf dem Grunde des Meeres, von wo es durch die Corallensammler febr mubfam berauf geschafft wird, im Meerbufen von Neapel, eine bis zwen Stunden vom Strande, durch die Einwohner der Stadt Torre del Greco, am Befur. Man bedient fich dazu zweber freuzweis gelegter, 3 Klafter langer Stangen mit Nepen. Es wächst an den Klippen sowohl auf ih= rer Dberfläche als in ihren Sohlen, auch auf allen andern Rors pern, auf Muscheln, Scherben, Sabeln und selbst auf andern Corallen, und zwar nach allen Richtungen, feineswegs, wie Dar= figli glaubte, bloß nach unten. Der Fuß dringt bisweilen in die Soblen und Zwischenraume der Burmgehaufe fo ein, wie die Wurzeln einer Pflange, und ber Stamm Schickt Mefte nach allen Seiten aus, deren Zweige fich aber nicht verdünnen, fondern fich gurunden. Wird felten höber als einen Fuß. Das frifche Corall

ist mit Warzen bedeckt wie die Horncorallen. Nach einiger Zeit kommen die durchsichtigen aber mildweißen, mit rothen Bolkden und Puncten gezierten Polypen hervor, welche fich auf dem mennigrothen Grunde wunderschön ausnehmen. Rimint man das Corall aus dem Wasser, so ziehen sich die Polypen nicht zu= ruck, sondern hängen wie Flocken von Rahm herunter. Das Loch in der Warze bat ungefähr 12 Zähne. Der Polyp ist walzig, faum eine Linie lang, mit 12 Langsstreifen und 8 fegelförmigen Fühlfäden, die auf den Seiten mit Backen befett find, welche vom Grunde gegen die Mitte größer, nach der Spite bin wieder fleiner werden. Sie blaben fich auf, frummen fich, fchlagen die Gublfaden gurud; benm Burudgieben in die Bellen verfürzen sich dieselben und schrumpfen, fo zu fagen, von der Spite aus ein, mas auch geschieht, wenn man das Corall plöplich an die Luft bringt; nicht aber, wenn man es allmählich im Baffer absterben läßt. Der Mund bat einen erhöhten Rand, und man sieht von ihm den Rahrungscanal hinunter steigen. Die Rinde ift übrigens glatt und sammetartig, zwar weicher als der Kern, aber doch mit so vielen Ralftheilchen durchdrungen, daß sie ziemlich derb ift. Bieht man durch Scheidmaffer den Ralf aus, fo bleibt ein Zellengewebe guruck, fast wie Baft, bas fich aber allmählich in Gallert auflöst. Die Alten glaubten, das gange Gewächs ware im Meere weich wie eine Pflange, und wurde erft an der Luft bart.

Nunc quoque Coraliis eadem natura remansit

Duritiem tacto capiant ut ab aëre, quodque

Vimen in aequore erat, fiat super aequora saxum.

Ovid Met. L. IV.

Unter der ½ Linie dicken Rinde liegt ebenfalls eine Bein= haut, welche sich den Furchen des Kerns auschmiegt. Zwischen ihr und der Rinde liegt ein System von Sauggefäßen, welche sich nach den Furchen des Kerns richten, und einen weißlichen Saft enthalten, der benm Querschnitt hervorquillt. Der Kern besteht aus nichts anderem, als aus der Verhärtung der immer neu sich bildenden Beinhaut. Muschelschalen, Madreporen und Milleporen lösen sich in Scheidwasser ganz auf, wie ein Kalkstein.

Der Rern bes rothen Coralls bagegen lagt ein deutliches Bellgewebe gurud, fo wie die Schalen der Meerigel, der Seegelqualle (Velella), ber Rrebse und wie die Rnochen. Im Feuer verwan= belt sich das rothe Corall in weißen Ralk, gang wie die calcinier= ten Anochen; die Madreporen dagegen erhalten fich vollkommen weiß, und erfordern, wie die Ralfsteine, lange Beit, um calciniert zu werden. Das calcinierte Corall zeigt eine Menge concentri= fcher Blatter, beren jedes gestreift ift, wie auswendig der Stamm; ber Bau ift mithin völlig wie ben ben horncorallen. Benm Bachsthum in die Lange ftreckt fich zuerft die Rinde, wird bicker, und daber laffen sich auch die Enden fast wie ein korniger Teig anfühlen. Die Bellen für bie Polypen liegen nur in der Rinde, und find nicht größer als ein Sirfenforn. Gie hangen nicht mit einander zusammen, und fterben auch nicht mit einander; denn ein Stamm fann unten gang abgerieben, ja abgebrochen fenn, und bennoch leben die Polypen an den Zweigen fort. Ift bas gange Corall todt, fo fault die Rinde, Rohrenwürmer bauen bin= ein, und Mereiden durchbobren fie mit ihren hornigen Bahnen, fo mie Rreifelschnecken mit ihren langen Ruffeln Löcher in Du= schelschalen u. dergl., oder die Bohrmuscheln Löcher in Solg bobren. Wahrscheinlich bat das Corall Eperftode wie die Sornco= rallen; wenigstens findet man auf dem Boden ber Bellen fleine Rörner wie Eper. Das Wachsthum ift febr langfam, geht aber beffer vor fich an der westlichen als öftlichen Rufte des Meerbus fens von Reapel. Cavolini S. 13. T. 2.

c. Die Horncorallen (Gorgonia) haben einen meist schwarzen oder braunen, hornartigen Kern von einer Schleimrinde mit viel Kalk überzogen, worinn Polypen mit 8 gestederten Fühlfästen stecken. Die Epergänge öffnen sich zwischen den Fühlfäden.

Sie sehen meistens strauch= und besenförmig aus, und stehen auf einem breiten, lappigen Fuß. Die Zweige sind bald fren, bald nehförmig mit einander verwachsen, dunn und biegsam. Die Hornsubstanz besteht aus microscopischen Röhrchen, als wäre sie aus Sertularien verwachsen. Auch die Rinde ist von Röhren durchzogen, von denen man aber noch nicht recht weiß, ob sie die alten Polypenröhren sind, oder vielleicht auf ein Gefäßsystem deuten. Die Polypen stehen in gezähnten Warzen an der Obers

fläche der Zweige, und haben einen dicken Kopf mit kegelförmisgen, gewimperten Fühlfäden. Sie können sich ganz in die Zelle zurückziehen, und dann schließt sich die Deffnung der Warze durch einen Kreis von klappenartigen Spihen.

- 1) Die Holz-Corallen haben einen braunen, faserigen, holzartigen Stamm. Die gemeinste heißt Seehaide (Gorgonia placomus), steht auf einem breiten, lappigen Fuß, und wird mehrere Fuß hoch, hat auf einem kurzen Stamm viele gablige Aeste in einer ungleichen Sbene, mit dünner, korkartiger, grauer Rinde, worauf die kelchartigen Warzen im Fünseck stehen. Esper II. T. 33, 34. Findet sich häusig im Mittelmeer und auch an Norzwegen. Es gibt 4 Kuß hohe und unten 2 Zoll dicke; der Kern sieht aus wie Holz, ist weich und leicht, und nimmt keine Poliztur an; die Rinde sieht voll Blasen oder Kelche mit einem eigen Loch, worinn eine Art Schleim, nehmlich der Polyp. Warsigli T. 17, 35. F. 171. Ellis T. 27. F. a, 1.
- 2) Die eigentlichen Horncorallen sind sehr zahlreich, und zeigen die manchfaltigsten Gestalten und Größen. Ihr Kern ist wirkliche Hornmasse, meist schwarz und dicht, und von einer ziemlich dicken, meist weißen Kalkrinde umgeben, voll Warzen oder Kelche, worinn die Polypen stecken.

Dem Seestrick (Gorgonia juncea) sehlen alle Aeste, und er ist eine mehrere Klaster lange, graue Schnur mit dicker und rother Rinde. Seba III. T. 105. F. a. Steht auf Felsen nur in reißendem Wasser, und slött biegsam im Meer hin und her, wird aber benm Vertrocknen spröd wie Glas; ist so dick wie ein Federkiel und selbst wie ein Finger, und wird in Ostindien zu Spazierstöcken gebraucht, indem man ihn in Wasser kocht und streckt. Nan muß sie jedoch vorsichtig behandeln, wenn sie nicht zerspringen sollen. Rumph Herb. amboin. VI. p. 226. Palmijuncus albus.

Undere sind äftig und meift gabelförmig.

3) Eines der gemeinsten ist das Seehorn (G. ceratophyta), welches häusig über Cadix aus dem mittelländischen Meer kommt. Es ist 1 — 2 Fuß hoch, aber nicht viel über eine Linie dick, mit zerstreuten, gabligen, schön purpurrothen, dünnen Aesten; sindet sich übrigens fast in allen Meeren, in einer Tiese von 36

bis 40 Klaftern. Marsigli T. XIX. F. 83. Seba III. T. 107. F. 3. Knorr T. A, 5. F. 2.

- 4) Wichtiger ift das fcmarze Corall (G. antipathes), eben= falls mit zerstreuten Meften, über 2 Fuß boch, Stamm nur einige Boll lang, gegen zwen Boll dick, glanzend schwarz und gestreift, Rinde bick und grau. Findet fich nur in Offindien und wird daselbft eben so boch geschätt, wie das rothe Corall. Seba III. I. 104. F. 2. Efper II. I. 23, 24. Es fieht auf Kelfen, und der mit gebogenen Streifen sich auszeichnende Stamm ift bald ein, bald zwen Finger dich, theilt fich aber fcon ben der Sobe von 4 — 5 Zoll in ausgesperrte Aeste. Die Substanz ist fohl= schwarz, und besteht aus Schichten, welche sich benm Querschnitt durch einen grauen Rreis unterscheiden; gerieben verbreiten sie einen hornartigen Geruch. Der breite, fast fteinige Fuß ift grau. Un den dunnen Zweigen stehen boble Rugelchen wie Pfefferkor= ner, die leicht abfallen; übrigens finden fich auf dem gangen Stamm zerftreute Löcher für die Polypen. Im Meer ift die Rinde bald aschgrau, bald ins Purpur fallende; an der Luft be= kommt sie bald Riffe. Säufig hängen daran die sogenannten Schwalbenmuscheln (Mytilus hirundo). Die Aleste werden von den Indianern durch Erwärmung und Ginölung von Cocosol geschmeidig gemacht und so geschickt gefrummt, daß sie ihnen zu ibren beliebten Armbandern dienen. Aus den schönften und geraden Ruthen macht man Scepter fur die Ronige. Die Substanz wird aber auch als Arznen boch geschätt, besonders als Begengift; daber auch der Name Antipathes. Man bekommt im Sandel fehr oft unachtes schwarzes Corall, welches gewöhnlich nichts anderes ift, als der polierte Stamm vom Seewedel (G. ventilabrum), der aus dem mittelländischen Meer kommt, wo er Savalia heißt. Rumph Amb. VI. Taf. 77. Corallium nigrum; Balentyn Ind. IV. I. 52. F. 51.
- 5) Die See=Resede (G. reseda sive lepadifera) hat abwechsselnde, ziemlich aufrechte, dünne Aeste, zwen Fuß hoch und grau, welche überall mit überhängenden, schuppenartigen Relchen besteckt sind, die Aehnlichkeit mit den Capseln der Reseda haben, oder auch mit kleinen Seepocken. Diese Kelche sind die Hüllen der Polypen. Kommen aus dem Meere an Norwegen und aus

dem Mittelmeer 30 Klafter tief, und finden sich in allen Samm= lungen. Pontoppidan Norw. T. 13. F. 11. Marsigli T. 36. F. 174. Solander T. 13. F. 42.

6) Der Seebesen (G. verrucosa) ist etwas über einen Fuß hoch, hat etwas gablige, sperrige Aeste mit dicker und höckeriger Ralfrinde überzogen. Esper II. T. 16. Kommt häusig aus dem Mittelmeer und aus Westindien, und diese sind oft 3 — 4 Fuß hoch. Der Kern fällt mehr ins Braune und ist an den Zweigen durchsichtig; der Stamm sehr kurz, meist nur 2 Zoll lang; wächst 8—30 Klaster ties. Durch Kochen kommt daraus viel Leim, der scharf schmeckt, daher sich die Frauenzimmer auf der Insel Ischia des gekochten Wassers als eines Hautreinizgungsmittels bedienen. Marsigli Tas. 16. Fig. 80. Tas. 18, 21. Fig. 97.

Das warzige horncorall (G. verrucosa) machst in großer Menge im Meerbufen von Reapel, an fteilen Felfen, menigstens 10 Eden tief, und beißt ben den Fischern Meerpalme. Sie wird häufig von Tauchern mit den Auftern beraufgezogen, aber gewöhnlich verlett. In der nach Morden gelegenen Grotte des Lazareths an der Jusel Misita, welche von vielen polypenar= tigen Thieren bewohnt wird, kommt fie aber fo wenig tief vor, daß man sie mit der hand oder mit dem Austernhaken leicht un= verlett erhalten, und in ein Glas bringen fann, ohne daß fie an die Luft kommt. Der Grund, warum diefe und andere Polppen, gleich den Pilzen, dunkle Orte, befonders Grotten, zu ihrem Aufenthalt mablen, scheint in einer eigenen Scheu por ben unmit= telbaren Lichtstrahlen der Sonne zu liegen, die vielleicht einen unangenehmen Gindruck auf ihre fo garten Organe machen. Ther= mometrische Untersuchungen der Luft und des Wassers machen es nicht mahrscheinlich, daß der mindere Barmegrad biefe Thiere bieber lode. Uebrigens lieben alle Polypen reines Baffer, und finden sich nie in ftark besuchten Baven, wo das Waffer immer trüb ift. Das ift auch der Grund, warum man biefe Gefchöpfe nur einige Stunden in Glafern bebm Leben erhalten fann: benn bas Wasser geht durch den Mangel an Bewegung und durch' den Schleim, welchen die Polypen, wie alle Weichthiere, beständig abfondern, fehr bald in Berderbniß über; daber die Sertularien

und Madreporen gewöhnlich abfallen, was den Irrthum veranlaßt hat, als wenn sie beliebig ihre Wohnungen, oder vielmehr Skelette, verlassen konnten.

Fährt man während der Ebbe zur genannten Grotte, und beruhigt man das Wasser durch ausgegossenes Del, so erblickt man mit dem größten Vergnügen eine Menge Horncorallen von einem halben Zoll bis zu 15, alle wie mit weißem Flaum überzogen, der ihre Dicke um vieles vermehrt, und auf dem rothen Grunde des Stamms selbst einen rosenrothen Schimmer bekommt. Das liebliche Schauspiel verschwindet aber in dem Augenblick, als ein Fischer seinen Haken nähert, um ein Horn-Corall abzulösen.

Es wachst überall auf feine Standflache fentrecht, auf dem Meeresboden, auf Muscheln u.f.m. aufrecht, an Felsenwänden fohlig, heftet fich mit einem breiten Ruß an, treibt dann einen Stamm, und erft fpater fleinere, und dann größere Mefte in eis ner Flache; es wird höchstens 2-21/2 Fuß boch. Im Deer erscheint es fleischroth und mit fleinen Bargen bedect; im Glas aber zeigt es bas angenehmfte Schauspiel, bas man nur feben fann; aus einer gezähnten Deffnung ber Warzen treten nehmlich thierartige Floden, von durchscheinender, weißer Farbe, mit gerftreuten, rothen Puncten gegiert, hervor, welche fast die Gestalt der Sugmafferpolypen haben. Auf dem cylindrifchen Leibe fteben 8. am Grunde breitere und am Rande mit Bahnen befette Guhl= faben, wie eine Krone ausgebreitet, zwischen welchen ber runde Mund. Er bewegt fich, blabt fich auf, ftredt fich, frummt die Rühlfaben bin und ber, und fahrt ben der geringften Berührung in die Marge gurud, welche sich sodann schnell verschließt. Die Warze ift nur eine Erhöhung der allgemeinen Rinde, hat mei= ftens 8 genau an einander schließende Bahne, welche die Sohle, worinn der Polyp ftect, beschüten. Der durchsichtige Leib hat Längsfurchen, von denen man aber, felbst mit Silfe des Bergroferungeglases, nicht ausmachen fann, ob sie aus- oder innwendig sind. In der Achse des walzigen Thiere läuft eine rothe Röhre, mahrscheinlich die Speiseröhre. Die Fühlfaden liegen benm Berausstreden an einander, breiten fich aber bald aus, find lang= fegelformig, und an beiden Seiten fiederartig mit Bahnen befest.

Der Durchmesser ber ausgebreiteten Fühlfäden beträgt ben 64= maliger Bergrößerung 21/2 Zoll Parifer, ist mithin eine halbe Linie lang.

Die Fühlfäden find in beständiger Bewegung, berühren bald mit der Spipe die Mitte, schlagen sie bald nach Außen, fo baß die Beugung fich der Mitte nabert u.f.m. Dbichon diefe Bewegungen nur zu geschehen scheinen, um irgend einen Körper gum Munde zu führen, fo hat man doch noch nie einen folden ent= decken können, wie dagegen ben ben Sertularien, welche Infusions= thierchen verschlucken. 2118 viele Jufusorien aus einer Macera= tion von Tangen mit einem Pinfel ins Baffer gebracht murben bemerkte man boch feine Befchleunigung in den Bewegungen, ber Fühlfäden. Die Infusorien, welche häufig von den Sertula= rien verschlungen werden, scheinen für die Horncorallen zu flein gu fenn. Stedt man aber den zusammengezogenen Polypen einer Sertularie, der dann nicht größer als ein Sirfenkorn ift, an eine Nadelspipe, und nabert ibn behutsam der ausgebreiteten Gorgo= nie, fo frümmen sich fogleich alle Fühlfäden, um ihn zu ergrei= fen, vest zu halten und zu verschlucken; man sieht ihn gang deut= lich in bem gefärbten , eine halbe Linie langen, Canal nach un= ten finken, mas ungefähr 8 — 10 Minuten dauert. Uebrigens scheinen sie nicht so gefräßig zu fenn, wie die Gugmafferpolypen und die Infusorien, die man oft mit vielen anderen Infusorien angefüllt findet. Im Man bemerkt man im Glase mit dem Horncorall einige fleischrothe, ovale Gyer herumschwimmen, deren Innhalt benin Zerdrücken unter dem Microscop als einige Du= pend Körnchen hervor quillt. Diese Eper bemerkt man auch zu 5 in der engen Leibesröhre der Polypen, und fieht sie fogar aus einer Ripe zwischen den Gublfaden bervor fommen, bas spipige Ende voran. Es sind daher ohne Zweifel 8 dergleichen Deffinnn= gen vorhanden, melde zu eben so viel Eperstöcken zwischen den Furchen des Leibes führen. Die Madreporen pflanzen sich eben= falls im Frühjahr fort, die andern Polypen aber im gangen Jahr, besonders im Sommer. Die Ever setzen sich nie an glatte Wände ber Gläser und ber Schüffeln an, sondern nur an raube Stellen. Nach einem Monat erscheinen sie als rothe Wärzchen schon mit 8 Zähnen, woraus der Polyp gang fertig mit feinen 8 gegabnten Drens allg. Naturg. 'V.

Fühlfäden heraus kommt. Bisweilen stehen 50 dergleichen Barzen benfammen; sie haben noch kein Skelett.

Die Rinde ift ein lederartiger Hebergug, der bas bornige, veräftelte Skelett umgibt, eine Linie bick ift, und ben organischen, weichen Theil des Ganzen ausmacht. Man fann sie, wie die Rinde von einer Pflanze, ablösen; sie zerbricht aber leicht in mehrere Stude wegen ihrer Sprodigfeit; benm Bertrodnen bleibt nichts als die Ralferde übrig. Schabt man die frische Rinde mit einem Meffer, so nimmt es eine ziegelrothe Maffe meg, welche größtentheils aus Kalferde besteht. Die Rinde felbst ift unempfindlich und unbeweglich, mit Ausnahme der Warzen, welche sich schließen fonnen, mas geschieht, wenn der Strauch plöhlich an die Luft konfint, aber nur halb, wenn man die Thiere in einem Gefäß mit Waffer sterben läßt, mas sich schon in 2 -3 Stunden ereignet. Die Polypen fiben übrigens nicht bloß an Stamm und Zweigen, sondern auch auf dem breiten, lappigen Fuß, find jedoch häufiger gegen die Spipen, mo' die Rinde etwas dicker ift. Unter der Rinde liegt noch eine dunne Saut, wie Baft, welche fich ben Längsfurchen des Kerns anschmiegt. In der Rinde läuft ein Suftem von Längsgefäßen, wodurch die Fur= chen gebildet werden. Schneidet man sie quer durch, fo quillt aus diefen Gefäßen, wenn man von unten berauf streicht, ein röthlicher Saft aus. Diese Gefäße scheinen mithin den Blutgefagen zu entsprechen: denn die Polypen selbst steden nur in fur= zen Zellen. Die innere Sant verhält sich zum Rern, wie die Anochenhaut zum Anochen. Legt man den Kern in Scheidwasfer, fo theilt er sich in mehrere feine, concentrische Blätter, welche gang weich werden, fo daß man schließen muß, biefer Rern fen nichts anderes als eine Menge vertrochneter Bante. Der Rern wird in der Site erweicht wie Sorn, und er verbrennt auch mit demfelben unangenehmen Geruch.

Löst man dieses Horncorall vom Felsen ab, bindet es aber darauf vest, so bleibt es dennoch frisch und lebendig; nach wenisgen Tagen bemerkt man, daß die Rinde des Fußes oder der Wurzel, worinn übrigens immer auch einige Polypen stecken, sich nach unten verlängert, und den untern vorher auf dem Felsen klebenden Theil zu bedecken sucht. Um 21sten Man wurden eis

nige Aeste unten am Stamm abgeschnitten, und andern ihre thierische Rinde genommen. Am 1sten Juny aus dem Meere gezogen, maren die Polypen der unberührten Stellen gang munter, und einige fogar im Eperlegen begriffen. Das Stück Rinde unten am Stamm, über welchem 11/2 Boll abgeschabt maren, war mit feinen Polypen gang gefund, und ein loggeriffener Lap= pen deffelben hatte sich wieder an den Kern angelegt, und über= haupt der obere Rand der Bunde sich in die Sobe gezogen, um bas entblößte Sfelett zu bedecken; diese Bedeckung mar ein neues Gebilde, denn es zeigte fich viel garter, ließ den Rern durchscheis nen, und hatte weniger Bargen. Der entblößt gebliebene Theil des Stamms erschien grun, mar mit einem Sammet bebeckt, der sich ben genauer Betrachtung, als ein Gewebe von fleinen Sertularien zu erkennen gab, von der Art berer mit nachten Blübten, welche auf Tangen und dergleichen gewöhnlich vorkommen. Gin zum Theil geschälter Aft mar ebenfalls mit ei= nem ähnlichen garten Ueberzug bedeckt, und feine Rinde batte fich um zwen Linien verlängert; eben fo zeigte fich bie Beflet= bung von Sertularien an verschiedenen geschälten 3meigen. Der neue Ueberzug war unter dem Microscop gang mit Kalffornern angefüllt. Die abgeftutten Enden waren wieder gang von der alten Rinde bedeckt. Darunter aber batte ber Rern einen fleinen weißen Auswuchs, wie ein kegelformiges Rnopfchen.

Es frägt sich nun, ob die thierische Rinde auch ohne hornigen Rern fortleben könne. Es wurden daher am 10ten Juny Gorgonien in kurze Stücke geschnitten, die Rinde nach der Länge aufgeschlist und der Kern berausgenommen, worauf sich die Ränder
gleich wieder zusammen legten. Diese Röhren wurden mit einem zarten Faden umwunden, und mit Schnüren im Meere selbst augebunden. Um 21sten waren die Bunden gänzlich vernarbt, und
die Polypen giengen aus den Wärzchen sehr matt bervor, die Höhle war ausgefüllt, aber noch in keinen Kern verwandelt.

Um 24. Juny wurden wieder Stämme in Stücke geschnitten, die Rinde aufgeschlißt, der Kern herausgenommen, jene umgesrollt und ein Hölzchen so hineingesteckt, daß die äußere Seite derselben nach Innen kam; dann wurde es umbunden, was jestoch nicht ohne Verlehung geschehen konnte. Um 30sten war

die Rinde, wo es ber Kaben erlaubte, wieder umgekehrt, und mit den Randern verwachsen. Auf der Fläche, welche noch an bem Hölzchen anlag, waren die Warzen verschlossen. Dasselbe wurde am 2ten July wiederholt; am 23sten hatten sich die Ranber gegen einander gerollt, und waren mit einander vermachsen; die Polypen ragten bervor. Zwen Aeste, halb abgeschaht, mit ben nacten Rernen an einander gelegt und zusammengebunden. verwachsen binnen 8 Tagen mit einander; ein in der Luft ge= ftorbenes horncorall wieder ins Meer gethan, wird nicht mehr lebendig. Gin 6 Boll hobes legte in Beit von einer Stunde gegen 90 Eper, die herumschwammen, und endlich an die Dber= flache des Gefäßes kamen, und febr lang oval maren; sie legten fich mit bem bideren Ende an bas Glas, und faben aus wie ein Schwarm von Blattläufen, die an einem Afte figen; mit ei= ner Nadel meggestoßen, schwammen sie bald dabin, bald dortbin. und veränderten ihre Gestalt auf eine bewundernswürdige Beife, indem fie bald die Gestalt von einem Kurbis, von einer Birn, bald von einer Rugel und wieder von einem En annahmen. Rach ber Mitte bes July legen die horncorallen nicht mehr. Capo= lini G. 1. T. 1.

Ben andern stehen die Aeste gesiedert oder in einer Gbene, ziemlich grad gegenüber.

- 7) So ben der Seefichte (G. pinnata), meist nur ½ Fuß boch, Aeste aufrecht, etwas zusammengedrückt, mit ebenfalls sies derartig stehenden Borsten; Rinde warzig und mennigroth, mit großen, zerstreuten Mündungen. Gewöhnlich kommen mehrere Stämme aus einem flachen Fuß; die Aeste sind zäh. Kommt vom Borgebirg der guten Hoffnung, und sindet sich fast in allen Sammlungen. Seba III. T. 114. F. 3. Esper II. T. 17, 31.
- 8) Die Ringelcoralle (G. verticillata) wird einige Fuß hoch, und hat borstenförmige, sehr lange, siederartige Aeste mit hornsförmigen, wirtelartig gestellten Stichen, die schneckenförmig um den dünnen Stamm lausen, wodurch das Ganze das Ansehen von einer Sertularia erhält. Kommt aus dem Mittelmeer, und wächst ben dem rothen Corall. Der Kern ist schön schwarz. Marsigli Tas. 20. Fig. 95, 96. Ellis T. 26. F. S.—V. Esper S. I. T. 42.

Andere find netformig,

- 9) wie der hornfächer ober Benus-Fliegenwedel (G. flabellum), welcher fast mannshoch, und ein bis zwen Fuß breit wird, mit fehr zahlreichen, dunnen, zusammengedrückten und nepformig vermachsenen Zweigen; Rinde glatt und gelb mit einfachen Stis Efper II. I. 23. Diefer Facher ift oben breiter als uns ten, und auf seinen Flächen mit kleinen Lappen befett. Maschen sind so eng, daß feine Federspuhle durchgeht. Der Rern ift schwarz, biegfam und gart gestreift. Die Rinde ift faltartig, bellgelb, innwendig purpurroth. Die Stiche fteben ger= streut, und sind auf der einen Fläche zahlreicher als auf der ans bern. Die schönften kommen aus Oftindien, wo fie gum Unfas den des Feners, auch felbst von Frauengimmern zur Abkühlung gebraucht werden follen; von America kommen gewöhnlich ziems lich ungestaltete. Es gibt auch im mittelländischen Meer. Die größern Stämme werden bismeilen poliert und für schwarzes Co. rall verkauft. Marsigli T. 19. F. 84. Ellis T. 26. F. k.
- 10) Kaum davon verschieden ist der Hornwedel (G. ventalina s. ventilabrum), welcher sich durch eine warzige und rothe Rinde auszeichnet, und nur aus Ostindien kommt. Gewöhnlich hängen Weereicheln daran, was beym vorigen nicht der Fall seyn soll. Rumph Herb. amb. VI. T. 79. F. 1.
- 2. G. Man hat unter dem Namen Stachelcorallen (Antipathes) ein anderes Geschlecht von den Horn corallen abgesondert, welches zwar denselben ähnlich ist, aber ganz voll Raubigkeiten, und nur mit einer schleimigen Rinde überzogen, die leicht verlosten geht, und außer den Polypen noch besondere Eperblasen hat, wie die Sertularien. Diese Blasen hängen mit dem Stamm vest zusammen, und fallen nicht ab. In den Sammlungen ist der Stamm gewöhnlich ohne alle Rinde, läßt sich aber immer durch seine vielen Raubigkeiten erkennen.
- 1) Hieher gehört der fogenannte Schraubenstrick (A. spiralis), dessen Stamm ganz astlos, federkieldick, schneckenförmig gemunden, und mit ranben Stacheln in Neihen besetzt ist. Esper II. T. 8. Findet sich in Ostindien auf Steinen, wird mannstang, und folgt den Bewegungen des Wassers; er ist ganz hohl, wie die Sertularien, kohlschwarz, und nach dem Trocknen sehr

zerbrechlich. Rumph Herb. amb. VI. T. 78. F. C. Palmijancus anguinus; Valentyn Ind. III. T. 52, B.

- 2) Die Seechpresse oder Seetanne (A. cupressina sive adies) hat ebenfalls einen langen, einsachen und gebogenen Stenzgel, der aber rispenartig mit vielen rückwärtsgebogenen Zweigen dicht besett ist. Esper II. T. 3. Wird gegen 2 Fuß lang, und ist nicht dicker als ein Federkiel; die Zweige umgeben den ganzen Stengel, sind gleich lang, so daß das Bäumchen walzenförmig aussieht; es ist überall mit einer grauen, wolligen Substanz bedeckt. Kommt aus Ostindien, und sindet sich sast in allen Sammlungen. Rumph Herb. amb. VI. T. 80. F. 2. Cupressus marina.
- 3) Das gabelige Stachelcorall (A. dichotoma) ist lang, aufrecht und gabelig, hat Längsröhren, und kugelförmige Polypen am Ende der Aeste. Esper II. T. 14. Wird 2 Schuh lang, 1½ Linien dick, hat wenig zerstreute Aeste mit vielen Rauhigkeiten, und ist, statt der Rinde, nur mit einem Firnis überzogen. Die Polypen siben wie Kügelchen an den Zweigen, und haben nur 2 Fühlfäden. Auf dem Querschnitt sieht man eine Menge Röhren. Findet sich im Mittelmeer 140 Klafter tief. Marsigli T. 21. F. 101, und T. 40. F. 179.
- 2. Die zwente Sippschaft begreift die Lederpolypen, fleischige, reizbare Stämme in sich, mit einmündigen Polypen, deren Mund mit acht, meist gestederten Fühlfäden umgeben ist.

Ein Theil davon sist vest, und hat verzweigte Stämme ohne einen harten Kern. Es sind die Meerkorke. Ein anderer ist ohne sogenannte Wurzel und hat einen unten abgerundeten Stamm, der locker im Sande steckt und einen sieinigen Kern enthält, welscher ben den Meerwalzen nur sehr kurz ist, ben den Meerfedern aber durch den ganzen Stamm läuft.

- a. Die vestgewurzelten bilden die erfte Gruppe.
- 1. G. Die Meerforke (Alcyonium) bestehen aus einer korkartigen Masse mit weiten Zellen oder Zwischenräumen von einer derben, lederartigen Rinde umgeben, mit Löchern, worinn Polypen mit acht Fühlfäden stecken. Sie sitzen vest und haben meist die Gestalt von dicken singerförmigen und verzweigten Pilzen. Obschon sie keinen vesten Kern haben, so enthalten sie doch viele

kohlensaure Kalkerde in der Substanz zerstreut. Sie haben nur einen einzigen röhrenförmigen Eperstock, der in den Magen mündet.

1) Giner der gemeinsten ift der handformige Meerfort (A.exos, palmatum), deffen Stamm frannhoch und fingeredict ift, furge, lappige Seitenäste bat, und von Polypen und Warzen bedeckt ift. Die Substang ift mehr leder : ale forfartig, und fallt ine Fleisch = rothe. Efper, Suppl. II. I. 2. Findet fich im Mittelmeer auf Steinen und Schalen, und wird mit der Angel 40-50 Rlafter tief beraufgezogen. Der breitere Jug ift weiß, der Stamm aber und die Alefte find roth, bismeilen gelb. Die Dberflache besteht aus einer pilgartigen Substang voll drufenartiger Erböhungen mit Löchern, worinn die Polypen flecken und fich in Canale vereinigen, die durch den gangen Stamm geben und mit weißem, mildartigem Saft angefüllt find, den man leicht ausdruden fann. Sett man fie in ein Glas, fo treten die Polypen nach einigen Stunden beraus, und gieben fich wieder gurud, fo= bald man das Waffer abgießt, gang wie benm Blutcorall; jedoch ift die Gestalt der Polypen verschieden; sie sind fast kugelformig, und mit den Fühlfaden eine Linie breit. Diese find breit, fark gekerbt und weiß, das Röpfchen aber roth. Wird gewöhnlich Diebshand genannt. Marfigli, I. 38. n. 39. Bohadich, I. 9. F. 6. u. 7. Spir hat zuerst diese Polypen anatomiert.

Die Rinde ist lederartig, löcherig wie Kork, besteht aus einer rothen, körnigen Materie und enthält eine Menge Zellen mit Polypen; darunter liegt eine andere grauliche Substanz, aus einem Zellgewebe bestehend, wie die Fettpslanzen. In dieser laufen wiele Nöhren, welche nach unten ineinander lausen, und sulzziges Wasser enthalten. Die graulichen, gallertartigen Polypen sind nicht dicker als ein Haar, und können sich etwa 1½ Linien herzausstrecken. Durch das Microscop erkennt man den Mund, den bläschenförmigen Magen, acht keulenförmige Fühlsäden, die muszulöse Hülle des Thieres, den Eperstock und unter dem Magen eine schwanzsörmige Verlängerung. Einspripungen durch den Mund füllen den Magen an, treten aber nirgends aus, so daß man glauben muß, er habe keine andere Dessinung. Die Oberssläche der Fühlsäden ist warzig; das Thier kann sie in den Mund

Polyp wird in seiner Zelle durch eine musculöse Haut vestgehalzten, welche deutlich von den Magenwänden verschieden ist; sie steigt vom Mund herunter, und bevestigt sich am Rande der Zelle; sie ist es, mittels welcher der Polyp sich einziehen kann. Der Eperstock ist ein gebogener Canal auf dem Grunde der Zelle unzter dem Magen mit 7 — 8 rothen Eperblasen, worinn viele Eper; der Gang öffnet sich in den Mund, woraus man die Eperzblasen kommen sieht. Der Stamm scheint übrigens ein eigenes Leben zu haben, wenigstens sieht man bisweilen die Zweige deselben sich abwechselnd krümmen und strecken. Diese Polypen haben große Aehnlichkeit mit den Meernesseln, die auch nichts anders als ein Magen und ein Eperstock sind, von einer muszculösen Haut umgeben; sie haben jedoch Nerven und sind frei. Spix Annales du Muséum XIII. 1809. 451. T. 33. F. 8 — 15.

2) Der fingerformige Meerforf (A. digitatum sive lobatum) ist kugelig und theilt sich in fingerförmige Lappen, voll durchbohrter Warzen. Efper, Suppl. II. I. 9. Bernh. Jusfien hat zuerft die thierische Natur dieses Gewächses bewiesen. Angeregt durch den fortdauernden Streit über Marfigli's und Penffonnels Meinungen, reiste er im September 1741 an die Ruften der Normandie, um die Tange und Corallen im Baffer felbst zu beobachten. Bei den fteinigen Corallinen bemerkte er nichts. Ben den häutigen aber erfannte er, daß die fogenannten abmechselnd ober gegenüber gestellten Blättchen nichts anderes als fleine Röhren mit einem Thierchen fegen. 218 er die fogenannte Meerhand, von der Substang der Blätterpilge, in ein Glas gethan batte, fab er nicht ohne Erstaunen, daß aus der Menge Höcker, womit sie bedeckt mar, sich allmählich kleine, malzige und bewegliche, weiße und durchsichtige, ungefähr 31/2 Li= nien lange und 1 Linie dicke Körper erhoben, welche alsobald verschwanden, als man das Gewächs aus bein Wasser zog. Um Die Sache genauer zu erforschen, gieng er im nachsten Fruhjahr und Spätjahr wieder dabin, und entschied fich nun dafür, daß der von Tourne fort sogenannte handförmige Meertang aus dem Pflangenreich ins Thierreich übergeben muffe. Diefe Mcerband hat wirklich ungefähr die Größe und Dice einer angeschwollenen

Sand, nehmlich einen malzigen Fuß mit 4 - 5, 1 - 2 Boll langen aufrechten Fingern, die bald weiß bald rothgelb ansfeben; der gange Rorper ift mit Wargen befett, wovon die größten eine Li= nie meffen, und einen achtstrabligen Stern baben, ber sich im Waffer öffnet und einen boblen, bautigen, weißen und burch= sichtigen Cylinder durchläßt, welcher an ihrer Mündung mit acht dunnen, aber gefiederten, gelblichen Gublfaden umgeben ift. In der Mitte des Leibes fieht man eine gelbliche Blafe, an deren Grunde fünf zarte und gebogene Faden hangen (mabricheinlich die Eperstöcke). Die Substanz des Stammes ist innwendig wie ben den Pilzen, auswendig lederartig und fieht benm Durchschnitt aus wie Baben. Marfiglis Bluthen an der Diebshand seben gang aus wie diese Polypen. Mem. de l'acad. pour 1742, erft erschienen 1745. G. 290. T. 9. F. 1. Der Stamm ift ge= wöhnlich faustgroß und hat etwa ein balb Dutend breitgedrückte Lappen oder Aefte von fleischiger, gaber Subftang, worinn außer den großen Sternlöchern für die malzigen Polypen noch viele Stiche enthalten sind. Wenn man die Saut drückt, so treten die Polypen hervor wie Schneckenhörner. Die außere Rinde ift grau, besteht aber aus forniger, rother Materie, umschließt eine Art Zellgewebe, und ift wie die Saftpflanzen von Röhren durchzo= gen. Der Polyp felbst hat einen kugelförmigen Ropf mit acht Armen. Der Enerstock ift ein außerhalb dem Polypen gelegener frummer Canal, der fich in den Mund öffnet; er enthält etwa ein halb Dupend Rugeln oder Eperhalfen, worinn viele fleine Eper, also wie die meisten Schnecken. Findet sich um gang Europa; auch häufig in der Nordsee auf Felsen und andern Seeforpern. Ellis, Taf. 32., in Phil. Trans. 53. T. 20. F. 10 - 13. Tod= tenhand.

3) Der baum förmige (A. arboreum) zeichnet sich durch seine außerordentliche Größe aus, indem er mannsboch und armsdick wird, mit singersdicken Aesten; die Substanz ist völlig wie Kork, hat eine gelbe Rinde und zerstreute Warzen mit achtarmigen Po-lupen, und sindet sich nicht bloß in Judien, sondern im böchsten Norden, selbst an Island und im weißen Meere, wo doch überzhaupt die corallenartigen Sewächse selten sind. Pontoppidan, Norw. I. T. 12. F. 4. 5. Esper, Suppl. II. T. 1. A. B. Die

Polypen sind nicht lang, sondern rund, und die Röhren des Stammes öffnen sich neben ihnen in der Rinde. Rapp, Polypen. S. 24.

Es gibt, noch äbuliche Meerproducte, an denen man aber noch feine Polypen entdeckt bat. Sie find von verschiedener Westalt, doch meiftens fugelformig, baben getrochnet eine dunne papier= artige Rinde, find bohl, aber mit vieten Safern wie von Schim= mel durchzogen, die jedoch aus Rieselerde bestehen. Man pflegt fie gewöhnlich Seeballe zu nennen; gehören wohl ins Pflanzen= reich. Sie find fo leicht, daß fie baufig, rom Sturm longeriffen, auf dem Meere herumschwimmen und an den Strand geworfen werden. Giner bergleichen, der fast fugelrund ift, jedoch mit ei= nem breiten Grund auf Schneckenschalen u. bal. fist, beift Geepomerange (A. bursa), ift fauftgroß, grünlich, mit Waffer angefüllt, gegen zwei Pfund ichwer. Die Rinde ift 11/2 Linien bict, und besteht aus lauter feinen Körnern und Drufen, durch welche das Waffer eindringen foff. Das Junere ift bohl und well Kafern. Diefer Bau mabnt fo febr an die Tange, daß man nicht umbin fann, fie dabin zu ftellen. Marfigli, I. 13. F. 69. Efper, T. 8. Von einer abulichen Daffe find oft Schneckenschafen überzogen (Alc. domuncula), in denen gewöhnlich ein Einsiedlerfrebs wohnt. Olivi, zool. adr. p. 241.

b. Die Meerwalzen enthalten nur einen Stummel von Anochenkern, haben keine Wurzel, und tragen die Polypen mit lanzettförmigen, gestederten Fühlfäden entweder auf dem Stamm selbst, oder auf einem Lappen an dessen Ende.

1. G. Die Rierenfeder (Renilla) besteht aus einem fleischi=
gen, nierenförmigen Lappen an einem walzigen, unten abgerun=
deten Stiel ohne Kern; auf einer Seite des Lappens steben
eine Menge weit hervorragende Polypen mit acht breiten und
gekerbten Fühlfäden.

Die gemeine (Pennatula reniformis) hat einen 2 Zoll langen und 1½ breiten röthlichen oder violetten, nierenförmigen Lappen, in dessen Bug der zolllange Stiel eingeheftet ist. Auf der Oberssläche ragen gegen ein halbes Hundert weiße Polypen mit gelblischen Fühlfäden oder vielmehr Fühllappen hervor, welche die manchsfaltigsten Bewegungen machen. Der Mund ist rund, und man bes

merkt in der Zelle vier Ehertrauben, den Gänge in deren Magen zu münden scheinen. Wenn man einen berührt, so ziehen sich alle ein, wahrscheinlich wegen der Reizbarkeit des ganzen Stammes, wie ben den Alcyonien, mit denen sie viele Aehnlichkeit baben, so wie mit den Tubiporen. Finden sich an America, besonders bei Rio Janeiro, wo sie in Nepen aus der Tiefe beraufgezogen werden. Quoy et Gaimard in Freycinets Reise mit der Uranie. S. 642. T. 86. Ellis in phil. trans. Vol. 53. S. 427. T. 19. Schweiggers Beobachtungen. T. 2.

- 2. G. Es gibt andere, die aus einer bloßen Walze bestehen, deren Rinde ringsum und unordentlich mit Polypen besetzt ist. Sie heißen Meerspuhlen (Veretillum). Die gemeine (V. cynomorium) sindet sich im mittelländischen Meer, ist singersdickund etwas länger, hat Längsrunzeln und am obern Ende ziemzlich große heraushängende Polypen. Der Knorpelkern ist sehr klein. Ellis in den phil. Trans. B. 53. T. 21. F. 3. 5. Palzlas, Miscell. T. 13. F. 1—4.
- c. Die federförmigen Stämme haben einen Steinkern, der ihre ganze Länge durchläuft. Die lederartige Rinde kann sich etwas bewegen und ist an einer Hälfte mit Federbärten mit Polypen besetzt. Sie stecken im Sande, slöpen aber oft im Meere berum, ohne, wie es scheint, ihre Richtung bestimmen zu ekonenen. Viele davon leuchten.
- 1. G. An Amboina steckt ein Thier der Art im Sand, welches anderthalb Schub lang, bunn wie eine Binse ist, und daher Ruthenfeder (Virgularia) beißt; es hat nur sehr furze Bärte. Bey der gemeinen (V. australis) stecken die Polypen in zwey schmazlen ½ Fuß langen Längssäumen. Sie stehen bey Hunderten beysfammen, und ziehen sich bey der Ebbe so tief in den Boden, daß siehen sie siehen sie siehen sie soll hervorragen. Wackelt man nun daran, so ziehen sie sich noch tiefer ein; daher man sie bey Hochwasser mit einem Ruck ausziehen nuß. Der Stiel ist blaß fleischfarben, die Fahnen roth, gelb und weiß, der Kern 1½ Fuß lang, weiß und sehr zerbrechlich. Rumph Rarit. S. 45. Sagitta alda. Seha III. T. 144. F. 2.
- 2. G. Im Mittelmeere findet sich auch eine über dren Fußlang, mit einem federfieldichen vierectigen Stamm, an dem aber die

Polypen nur auf dren Seiten siten, und heißt daher vierectige Schnurfeder (Funiculina quadrangularis). Der Kern ist zerzreiblich, und knirscht unter den Zähnen wie zusammengebackener Puder. Die Haut ist gelblich, voll rother Wärzchen. Es siten nicht weniger als 1300 Polypen an diesem Stiel, und bedecken dren Seiten desselben ganz. Sie sind walzig, nur 1½ Linien lang, ½ dick, haben acht fadenförmige, ungewimperte Fühlfäden und können sich nicht zurückziehen. Bohadsch T. 9. F. 4.

- 3. G. Die Meerfedern (Pennatula) find spindel= oder viel= mehr puppenförmig, und haben am dunnen Ende breite Rederbarte, worauf der Reihe nach kelchförmige Röhren fteben, aus denen Polypen mit acht einfachen Fühlfäden bervorragen, und in welche fie fich zurückziehen konnen. Diefe Stamme feben gang aus wie eine Schwungfeder mit Riel und Bart. Der Riel ift bloß von Haut überzogen ohne Polypen, und nur einen und den andern Boll lang; ber Schaft dagegen bat jederseits dicht anein= ander flebende Blätter oder Floffen, in deren oberem Rande der Reihe nach walzige Polypen stehen mit ganz einfachen runden, faum gefiederten Rublfaden. Das Ende bes Riels bat einen Einschnitt, als wenn es ein Mund ware; ba, wo er in ben Schaft übergeht, hat er eine fnollige Anschwellung; ber Rern läuft. von einem Ende zum andern, ift knorpelig und ziemlich bart. Sie bringen Eperblasen bervor, melde mehrere Eper enthalten, woraus fich junge Seefedern entwickeln.
- 1) Die rothe oder leuchtende Seefeder (P. rubra sive phosphorea) ist fast spannelang, hat einen langbirnsörmigen Kiel und eis nen zungensörmigen Bart, der zwey Drittheile des Ganzen einz nimmt und aus sichelsörmigen Fiedern besteht, in deren concaven Seite die Polypen nach der Reihe stecken; neben dem Schaft liez gen eine Menge rothe Körner. Die Farbe ist sast zinnoberroth. Die ganze Feder ist sechs Zoll lang; der Grund des Kiels zehn Linien dick, die Spihe nur dren; der Schaft in der Mitte sechs, am Ende nur eine. Die Rückenseite des Bartes ist zur Hälste neben dem weißen Schaft mit kleinen purpurrothen Warzen bez deckt; die Bauchseite ist weißlich, und hat hin und wieder purpurrothe Warzen. Der Kiel ist von solchen Warzen und zwisschenlausenden weißen Linien geschäckt; in der Spihe ist ein schmas

er Ginschnitt wie ein Rachen, welcher aber nicht eindringt. Fie= derblättchen gablt man auf jeder Seite 24-30; sie sind lederartig wie der Stamm, in der Mitte am langsten, fichel= oder vielmehr fenfenförmig, und haben gabllofe, scharlachrothe Quer= ftreifen, find an ihrer Burgel funf Linien, an der Spite gwen breit; der concave Rand, worinn die Polypen fiten, ift stumpf, ber convere schneidend. In den größten Fiederblättchen gablt man 34 Polypen, und zwar gegen die Burgel 24 in einer Reibe, gegen die Spite aber gebn in zwen Reiben. Sie find walzig, weicher als die lederige Haut des Schaftes und haben acht weiße, febr dunne, runde, dren Linien lange Gublfaden. Gie fteden in einem knochenartigen, kaum eine Linie vorragenden Reld, in welchen fie fich guruckziehen konnen. Benm Bertrodnen schwindet das Dicke des Riels, und die Fiederblättchen tren= nen sich von einander, wie ben einer ftruppigen Feder. Schlist man die über eine Linie diche Rinde auf, fo flieft etwa eine Unge falziges Baffer aus. In der Soble des Schaftes bemerkt man gabilofe gelbliche Eper, faum fo groß als die Samen des milben Mohns oder ber Klatschrosen, in weißlichem Saft. Dann folgt in der Mitte der Anochenkern, wieder von einer dunnen Saut umgeben, dritthalb Boll lang und etwa eine Linie dich, in ber Mitte vieredig, gegen die Enden rund; diefe Enden laufen in ein Band aus, welches in beiden Spipen der Feder endigt. Auch die Fiederblättehen besteben aus einer doppelten Saut, einer äußern, lederartigen, und einer innern, gartern und durchfichtis gen. Sie find hohl und öffnen sich in den Stamm, die Soble ber Polypen in die Fiederblättchen, fo daß mithin alle mit ei= ner gemeinschaftlichen Soble gusammenhängen, wie die Burmer mit der Blafe der fogenannten Quefen im hirn der Schaafe in ber Drebfrankheit. Sett man die lebendige Feder in ein Glas, fo bemerkt man nach einiger Zeit die fonderbarften Bewegungen. Der Riel zieht sich freisförmig zusammen, wodurch purpurrothe Burtel entsteben, welche einerseits gur Spipe fortlaufen, ander= feits zum Schaft, dafelbft blaffer werden, und erft an der Spipe aufhören; darauf folgt eine neue Reibe von ähnlichen Bewegun= gen. Diefe Ginschnurungen find fo ftart, daß über denfelben der Stamm wie eine Zwiebel auschwillt, und es aussieht, als wenn

eine Rugel von einem Ende zum andern liefe "). Die rothere Farbe in diesen Ginschnürungen fommt daber, daß die vorher mehr ger= streuten purpurrothen Bargen naber zusammentreten, und bie weißlichen Zwischenräume verschwinden. Außerdem tann sich die Spite des Riels hakenförmig frummen. Der Ginschnitt ift tiefer, wenn die bewegliche Rugel weiter bavon entfernt ift, ohne Zweifel, weil dann der Riel zusammenfällt. Die Fiederblätter haben viererlen Bewegungen; gegen ben Riel, gegen das Ende der Feder, gegen den Ruden, vorzüglich aber gegen die Bauchfeite. Die Polypen ziehen fich bald guruck, und ftrecken fich bald bervor. Die Kühlfäden bewegen fich nach allen Seiten. Durch alle diese Bewegungen ift auch das Thier wohl im Stande, will= führlich feinen Ort im Meere zu andern. Berührt man den Riel oder ein Fiederblättchen, oder nur einen Polypen mit einer Nadel, so gieben sich alle Polypen zugleich zuruck, woraus man schließen muß, daß alle auf eine organische Weise miteinander gusammenbängen. Sie werden im boben Meere bisweiten mit Fischen gefangen. Sind sie nur einige. Fuß tief unter ber Dberfläche, fo glangen sie felbst ben Tage, als wenn sie von lauter fleinen Sternen umgeben maren. Es gibt welche, deren Polypen gang dicht aneinander fteben; und andere, wo sie eine Linie weit voneinander find. Diese erscheinen nur rofenroth. Kindet fich um gang Europa, vorzüglich aber im Mittelmeer. Bobatich I. 8. 8. 1 - 6. Ellis phil. Trans. V. 53. I. 19. F. 1 - 5. T. 21. F. 1. 2. Esper Suppl. T: 2. 11. 3.

2) Die graue Seckeder (P. grisea) ist spannelang und weißlich. Der nackte Kiel ist 2½ Zoll lang; der besiederte Schaft
5½ Zoll; die Dicke ungefähr einen Zoll; in der Spitze des Kiels
ist ebenfalls ein Eindruck, und an seiner Wurzel ein zwiebelartiger Knollen mit Längsrunzeln; am Ende des Schaftes eine undurchbohrte Warze. Auf jeder Seite liegen über drenkig Fiederblättchen, wovon die zehn ersten kleiner und unregelmäßiger sind;
die größten in der Mitte sind zehn Linien lang und sechs breit.
Sie sind sichelförmig, und man nennt den hohlen Theil Rücken,
den erhabenen aber Bauch; jener ist scharf und glatt und mit

^{*)} Dadurch vermögen sie sich in den Sand zu bohren.

einer gelben warzigen Haut bedeckt. Dieser ist gezähnt und die Zähne sind gekerbt; man zählt an den längsten zwölf dergleichen Zähne. An den Seiten derselben stehen sechs oder sieben bläuslichschwarze Polypen in vorragenden steisen Relchen. Die Substanz ist hart und lederartig, und besteht aus graulichen, sast sehnigeu, nehartig verwobenen Fäden, zwischen denen weichere Substanz liegt. Warzen zeigen sich keine neben dem Schaft, der grau, spannelang und zolldick ist, und einen starken Knollen zwischen Wart und Kiel hat; der Rücken der Fiederblättehen ist mit gelblichen Warzen bedeckt, die convere Seite desselben gezähnt. Der knöschen Meer. Vohabsch und rund. Findet sich im mittelländisschen Weer. Vohadsch T. 9. F. 1 — 3. Ellis phil. Trans. T. 53. T. 21. F. 6 — 10. Seba III. T. 16. F. 8.

4. G. Ben Grönland hat man im Jahre 1752 aus der Tiefe des Meeres zwen Exemplare eines ruthenförmigen, mannslangen und fast kleinfingersdicken Thieres gezogen, welches innwendig einen gedrehten, viereckigen, knochenartigen Kern enthält, der von eisner lederartigen Haut umgeben ist, und an einem Ende godrehfig nicht einziehbare Polypen mit acht gewimperten Armén trägt.

Es heißt Buichelpolyp (Umbellularia groenlandica), und ist das einzige Stuck, welches bis jeht entdeckt worden ift. Es kam eines davon in die Sande von Ch. Molling, welcher es auf folgende Art beschreibt: Der englische: Gronlandsfahrer Adrians, ein geborener Jutlander, zog mit dem Loth an der Leine, womit die Tiefe des Meeres gemeffen wird, aus thonigem Grunde 1416 Fuß tief, in der Breite von 79 Grad, zwanzig dentsche Meilen von Eronland, zwen Exemplare eines Meer= gewächses herauf, merkwürdig sowohl wegen der erstaunlichen Tiefe, als wegen der großen nordlichen Breite, wohin felten ein Naturforscher kommt, und eben so selten ein Wallfischfänger sich um dergleichen Geschöpfe befümmert. Beide famen nach Bremen, und eines davon an den Berfaffer, das andere an Ellis. Diefes Gemachs ift eine 41/2 Fuß lange Gerte pder Ruthe, am Ende mit einer 21/2 Boll langen und 11/4 Boll dicken, etwas zu= gespitten Blume, welche große Aehnlichkeit mit den Liliensteinen hat. Der Stengel ist unter der Mitte 11/2 Linien dick, wird

aber nach unten noch einmal fo bid, nach oben noch einmal fo bunn, 21/2 Boll unter ber Blume aber wird er wieder bider. Er ift durchgebends vieredig, und hat auf jeder Seite eine Furche; ift innwendig weiß, von Substanz wie langfaseriges Solz und fast fo hart als Elfenbein, und von einer garten, blaggelben Saut überzogen, unten jedoch von einer dicken, lederartigen etwa 1/2 Soub lang, dafelbft auch feucht und biegfam, woraus man schließen sollte, daß er so weit im Grunde gesteckt habe. Frisch mar der gange Stengel bochgelb und biegfam; daber auch das andere Eremplar ichneckenförmig gedreht mar. Auch die Blume, welche jett brann ift, mar gelb und weiter aufgeblüht. Nachdem fie einige Stunden im Baffer gelegen hatte, murde fie wieder weich, ließ sich auseinander und zeigte sich noch einmal fo groß als porber. Sie bestand aus drengig langkegelformigen Rörpern, unten miteinander verwachsen, oben in mehrere unordentliche Kafern getheilt. Auswendig fteben die größeren, innwendig die flei= neren. Auswendig sind diese Körper etwas erhaben, innwendig etwas ausgehöhlt, weil sie einander drücken; auf jener Seite find viele Querrungeln und dren Langsfurchen; auf der inneren Seite fur zwen.

Die Substang dieser Körper ift wie eine diche und gabe Saut, die sich jedoch leicht zerreißen läßt, wenn sie naß ist. Diese Ror= per find hohl, und haben innwendig mehrere Scheidewande mit Längereihen fleiner Blättchen und gelber Körner, welche ich anfangs für Samen gehalten, nun aber für Eper, nachdem El= lis diefes Geschöpf für Polypen erklärt bat. Berdrückt man die Eper, fo fieht man durch das Bergrößerungsglas eine weiße, blaferige Materie. Jedes En hat mehr als hundert folcher Blas= chen und zerplatt im Licht mit einem Anall. Ich habe in Eng= land ben Ellis, einem reichen Raufmann, eine Menge Seepflanzen gefeben, die er alle für Thiere erklärt, worüber mir nun auch kein Zweifel mehr übrig bleibt, so wie ich auch nun die Ueberzengung habe, daß das von mir beschriebene Gemachs feine Pflanze sondern ein Thier ift, deffen Blumen und Samencap= feln Polypen sind, mas mir Ellis deutlich bewiesen hat. Run untersuchte ich diese Blumen genauer und fand, daß sie sich oben alle in acht Faden, alfo Fühlfaden, endigen, welche über einen Zoll lang, und an den Seiten gewimpert siud; dazwischen ist ein ordentliches Maul. (Mylius Thierpflanze. 1753).

Der Bufdelpolyp besteht aus 23 mit den Schwänzen verwachsenen Volvven auf einem sechs Tug langen knöchernen, mit Saut überzogenen Schaft. Die Polypen ichließen alle bicht ans einander, und bilden ein diches Bufchel, riechen rangig, wie getrodneter Fifch, und feben nebft dem Stengel wie roftiges Gifen aus. Sie steben in dren Rreifen, vier in der Mitte, sodann 9 und auswendig 10; frisch faben fie aus wie ein Strauf von glanzenden, gelben und fternförmigen Blumen. Jeder hat acht Urme mit Seitengahnen, und dazwischen der Mund mit zwen geferbten Lippen. Die innere Flache ift von einem ftarken, gerunzelten Mustel austapeziert, ber in zellenförmigen Sohlungen fehr kleine Eper wie Samenforner enthalt. Bon bem Grunde, wo bie Polypen verwachsen find, geht eine blasenartige Saut um den fnochernen Stengel berum, 2-3 Boll tief nach unten, die mahrscheinlich als Luftblase dienet, wodurch das Thier sich nach Be lieben beben und fenken kann. Bon bier an ichließt fich die Saut dicht an den Stengel, wie eine Oberhant bis an's untere Ende. Der Kern ift weiß wie Elfenbein, vierkantig, und hat auf jeder Seite eine Furche; oben ift er febr dunn, unten aber, etwa 4 - 5 Boll vom Ende, wieder 1/4 Boll dick, und dann fpitt er sich zu. Er ift fo bart, daß man ihn nicht gerschneiden kann, und auf den Tisch geworfen, klingt er wie ein Pfeifenstiel! Die Ralferde löst fich in Effig auf, und läßt dann eine Menge fich wie Röhren umschließende Baute übrig, wie die Corallen. Dieses Thier hat zwar Aehnlichkeit mit dem Lilienstein, der aber mehr eine Urt Meerstern zu senn scheint mit einem gegliederten Stengel oder Schwanz. Ellis Corallinen. 1755. T. 37.

3. Bei andern erheben sich die Polypen mit acht breiten und gesiederten Fühlern vom Grunde an, und stehen entweder von einander getrennt, oder sind der Länge nach aneinander. Sie bilden die dritte Sippschaft.

Es gibt welche, die ganz einzeln stehen; andere miteinander verwachsen ohne Röhre; andere endlich zwar miteinander verbunsten, aber einzeln von einer Kalfröhre umgeben.

- a. Zu den einzeln stehenden und nur in einer häutigen Röhre stedenden gehört
- 1. S. Das Füllhorn (Cornularia), dessen Polypen in fezgelförmigen, hornigen Röhren stecken, die durch Wurzeln mitzeinander verbunden sind. Das gemeine (Tubularia cornucopiae) ist kaum ½ Zou hoch und steckt in einer gelben Röhre. Pallas Zooph. p. 80. Esper S. T. 27. F. 3.

Micht felten findet man in den Grotten ben Reapel auf Rlippen oder Meereicheln diese Thiere, welche sich in Gruppen aus einem Wurzelstamm als kegelförmige, derbhäutige, bochgelbe Röhren mit der Spipe nach unten erheben; daraus ragen Poly= pen, denen des warzigen Sorncoralls fast gang ähnlich, zur Balfte bervor. Die Röhre oder das Sfelett ift undurchsichtig, der Polyp aber vollkommen durchsichtig mit einer Krone von fes gelformigen, auf ben Seiten mit ftumpfen Bahnen verfebenen Rublfaden, fast balb fo lang als der Leib. Sie biegen sich oft in der Mitte fnieformig nach dem Munde, als wenn fie Speife dabin bringen wollten; auch fieht man bismeilen die Spite in gitternder Bewegung. Bon der Mundoffnung läuft die Spei= ferobre als ein dunkler Canal berab, aus dem etwa in der Entfernung einer Linie feche Rippen ausgeben, die eine Soble einzuschließen scheinen, worein jener Canal sich öffnet. Dieselbe Bildung bemerkt man auch ben dem fingerformigen Meerkork (find ohne Zweifel die Epergange, deren Bahl mahrscheinlich acht ift). Will der Polyp fich einziehen, fo schlagen fich die Rühlfäden zusammen, und der gange Leib tritt so tief in die Röhre binab, daß der obere Theil der Röhre leer wird. Mit der Empfindlich= feit verhält es sich, wie ben ben horncorallen. Schlitt man die Röhre auf, so bemerkt man, daß der Leib mit der Röhre durch bloges Bellgewebe verbunden ift, wie ben dem pinfelförmigen Meerwurm (Sabella penicillus), welcher an der Rufte fehr häufig vorkommt. Cavolini S. 116. T. 9. F. 11. 12.

- b. Bu berjenigen Gruppe, welche aus nachten, von unten an vermachsenen Röhren besteht, geboren
- 1. G. die Doldenpolypen (Xenia), fleischige, reizbare, und ihrer ganzen Länge nach miteinander verwachsene Röhren, die sich oben doldenförmig trennen und acht gesiederte Fühlfäden

baben. Der gemeine (X. umbellata) besteht aus fingerstangen. aus einer Saut entspringenden, gebogenen Walzen, oben mit einer Menge blauer Polypen. Im rothen Meere. Gavign'y in Lamarct's hist. nat. II. S. 409. Aus einem breiten, bauti= gen Ruße erheben fich parallele, fleischige Röhren, welche, zu ei= nem furgen Stamm verbunden, fich fogleich in ein Salboupend dicke, überall reigbare Alefte theilen, und oben als frege Polipen, welche fich nicht zurückziehen fonnen, bervorragen. Der Mund ift ein aufgeworfener Spalt, um den berum die acht Rühlfäden steben, und zwischen je zweven eine breveckige Sautfalte mit ei= nem kleinen Loch für die Evergänge. Der frene Theil der Polypen ist eine halbe Linie dick und 4—5 Linien lang; die Fühlfaden 2-3 Linien. Es steben gewöhnlich einige Dutend bei= fammen. Die acht Epergange laufen als bunne, mit Epern ans gefüllte Röhren bis zum Boden des Stammes berab, und in ihrer Mitte der Darm, fo daß die Epergange zwischen diesem und der inneren Band der Fleischröhre liegen, wodurch acht Scheidemande entstehen, beren 3mifchenraume in die Rublfaden austaufen, die wenigstens an ihrem Grunde boht find. Die Robren felbst hängen durch lockeres Bellgewebe zusammen, fo daß man fie länge dem Stamme abschälen kann. Auf der Schnittfläche des Stammes zeigen fich weitere und engere Robren, als wenn fich Junge zwischen den Alten gebildet hatten. Schweigger, Beob? achtungen S. 94. T. 5. F. 48—53. Man rechnet noch hieher Alcyonium spongiosum. Esper S. T. 3. et floridum. T. 16.

c. Die Orgelovrallen (Tubipora) bestehen aus ganz geraden Steinröhren, so regelmäßig neben einander gestellt, und durch Querwände miteinander verbunden, als wenn es Wurmröhren wären; der Polyp darinn hat einen weiten, umgeschlagenen Mund mit acht dicken, gesiederten Kühlfäden, und kann sich zurückziehen.

Das gemeine Orgelwerf (T. musica) besteht aus schön rozthen geraden Röhren, in mehreren Stockwerken übereinander. Diese Röhren stecken gleichsam in Lochbrettern. Diese Querwände scheinen dadurch zu entstehen, daß der umgeschlagene Mund ebenfalls Ralkerde absondert, welche sodann wie ein Kragen um den Rand der Röhrenmöndung sieht. Diese Krägen wachsen später zusamsmen, und bilden die Querwand. Die Querwände stehen etwa

1/4 30A hoch übereinander, so daß man annehmen muß, die Pozlypen verlängern sich alle zu gleicher Zeit ruckweise, und bilden von Zeit zu Zeit eine 3/4 Zoll hohe Röhre mit ihrem Kragen-Solche Massen werden oft einen Fuß hoch und einen halben dick, ja es gibt Klumpen, die einen halben Centucr schwer sind; sinden sich vorzüglich im rothen Meer und in beiden Indien, und werden wegen der seltenen rothen Färbung und wegen ihrer Regelmäßigkeit sehr geschäht. Die Einwohner der Molucken hänzgen Stücke davon an ihre Obstbäume, um die Diebe davon abzuhalten, weil sie glauben, sie bekämen einen rothen Ausschlag. Die Malanen jedoch geben es gegen Harnbrennen. Rumph H. amb. VI. T. 85. F. 2. Valentin Hist. T. 8. F. 5. Knorr del. T. 4. Esper I. S. 163. T. 1.

Das Thier lernte man erst feit wenigen Jahren burch Chamiffo (Leopold. Acad. X. S. 370. T. 33.) feiner Claffe nach, vollständiger durch Frencinets Weltumfeegelung, wo es Quon und Geimard untersuchten, fennen. Gie fanden gange Banke bavon an der Infel Timor, meistens einige Boll unter dem Baffer, fo baß fie zur Ebbe an die Luft kamen, mobei fie ihre Gublfaden, melche in Masse einem grunen Sammetteppich gleichen, einzogen. Die Polypen find prachtig grun, und flechen febr fcon gegen bas fanfte Roth der Schale ab. Der Munbrand ift nach Außen in mehrere Budeln erhoben und von acht Fühlfaden umgeben, an beren Rändern zwen oder bren Reihen Wargen bicht aneinander fleben, jederseits 60-80. Die Buckeln richten fich auf, und legen fich wie Ziegel, nach Belieben bes Thiers, aufeinander. Unter dem Mund ift ein ovaler, nicht genau erfannter Sact, und unter demfelben, zwischen den Fühlfaden, acht drevectige Faben, welche sich an eine Saut nach unten begeben, von der die Ralfröhre ausgefüttert ift. Sie icheinen Eperftoche zu fenn, we= nigstens hängen Eper baran mit furgen Stielen. Unter ben vie-Ien Faben ift eine trichterförmige Saut, welche fich nach hinten umschlägt, und sich außerlich an die Ralfröhre anschließt, nach Innen aber die ganze Röhre übergieht bis zu einer falfigen Scheis demand, ungefähr in der Mitte zwischen der außern Querwand. Die Ralkmasse sett sich in dieser Saut ab wie die Knochenmasse im Knorpel, und der außere Umschlag scheint nur bas obere noch

nicht vertroducte Ende gu fenn. Diese Robre ift baber nicht mit ben Robren ber Gerpulen und ben Schneckenschalen zu peraleis den, als welche nur oberhautartige Abfate find. Auswendig auf den Polypen find acht Furchen, welche eben fo vielen faserigen Bandern an der außern Saut entsprechen, wodurch fich mabre scheinlich der Polyp aus = und einzieht. Sat" das Thier eine iges wiffe Sobe erreicht, fo dehnt fich feine aufere Saut nach Aufen in eine Falte aus, und fest die vorspringende rothe Scheidemand ab. Da alle nachbarlichen Polipen zu gleicher Beit baffelbe thun, fo ftogen ihre gallertartigen Falten aneinander und bie vielen umgeschlagenen Rander vereinigen fich gu einer großen. ebenen Quermand. Wo die Eper Berauskommen, ift nicht beobs achtet. Dielleicht bleibt eines nach dem Tode bes Alten in ber Robre und fest diefelbe fort; die andern aber kommen beraus, feten fich daneben an, und vergrößern auf diese Beife ben Saus fen in feinem Umfang. Diefe Eper find eine einfache gallertars tige Saut, welche fich einfact und aussieht wie die Boanthen), fich allmählich verlängert und unten falfartig wird. Der Bau biefer Polypen gleicht mithin febr bem der Alchonien. Quon und Gaimard in Frencinets Reife auf ber Uranie. S. 634: Z. 88. Rumph H. amb. VI. T. 85. F. 2. 1 60 1 1 5 7 10 115

3. Zunft. Quallenartige Polypen. Quaften=Polypen.

Einmundige Polypen, mit mehr als acht einfachen Fühlfasten meist in mehreren Reihen, nacht ober in einem steinigen Stamm ohne Rinde.

Diese Polypen sind bald gallertartig, bald fleischig und ens digen in eine Scheibe um den Mund, deren Rand meist von zwey bis drey Reihen haarsörmiger Fühlsäden ohne Seitenwimpern ums geben ist. Ihre Eyerstöcke liegen in der Leibeswand und scheinen sich in den Magen zu öffnen. Die meisten stecken in Zellen, welche zusammen einen Kalkstamm bilden, der von keiner Haut oder Rinde umgeben ist; manche sind jedoch auch ganz nackt oder ohne Stamm und dann gewöhnlich dick und fleischig. Die Kalkkämme haben entweder auf der Fläche nur seine Stiche, aus

denen faum sichtbare Polypen hervorragen, oder ziemlich große Sterne mit einem Mittelfaulchen, gegen bas fenkrechte Blatter von der Mand aus laufen. Das Gaulchen ift gewöhnlich durch= bohrt, fo daß es fcheint, der Polyp verlängere sich durch einen feinen Saden in daffelbe. Indeffen find fie feine langen Rohren afondern nur kurze Balgen oder felbst Ropfchen, und ftecken eigentlichenichte in Robren, fondern nur Bellen, und der Stamm verlängert fich nicht, indem fich die Polypen verlängern, fondern indems fig die untern Bellen-werlassen und fich, eine, obere oder äußere bauen goder fich vielmehr absondern. Durch das, lette Berfahren verdickt fichaber Stamm. Die Kalkerde läßt fich fast gang in Scheidmaffer auflosen, ohne viele Sautgewebe guruck zu laffen. Diese Steincorallen find ben meitem die zahlreichsten und bilden gange, Bankerund Riffe in den füdlichen Meeren. Die nachten find den umbullten im Bau, for abulich, daß man fie nicht, davon trennem fann, fo fehr auch das außere Unfeben widerftrebt. Gie findewalzig, meift fleischig, haben eine Mundscheibe mit mehre-

Die Meerpolypens kann man nur zur Zeit, der Ebbe in ihrem Thun, und Laffen beobachten, und daben muß, man ge= wöhnlich bis zum Gartel im Waffer fteben und warten, bis die Thiere heraustreten und sich entwickeln, mas nicht felten die be= denklichsten Krankheiten nach sich zieht. Bu diesen Beobachtungen find wenige Kuften geeignet, weil dazu ein vefter Boden, geringe Tiefe und Schutz vor Stürmen erforderlich ift. In den beißen Mecren, mo, die meisten, vorkommen, find bis jest dergleichen Beobachtungen nur ben Coupang auf der Insel Timor und auf der marianischen Insel Guam angestellt, und nur im Gud-Often der Insel Morit ware vielleicht noch eine passende Stelle, weil sich da besonders viele Madreporen finden; an Timor, Alchonien und Tubiporen, an Guam aber alle Arten von Pflanzenthieren, wo fie gleichsam Wiesen mit den manchfaltigsten und schönsten Blumen bilden, untermischt mit fleinen Gischen, Muscheln, Rreb= fen und Burmern. Die Allenonien und Milleporen lieben die Strömung, die Madreporen dagegen das rubige Baffer; befon= ders zeichnen sich die Mäandrinen durch manchfaltige Farben aus, weiß, gelb, braun, röthlich, violett, felbst schieferblau, daß

fie wie ein Negerkopf aussehen. Die einzelnen Individuen sind fogar verschieden gefärbt. Sie bilden bäutige Ausbreitungen auf den Blättern der Gange, zwischen welchen die weißen Rander bie Grangen anzeigen; es find gemiffermaßen Carnophyllien und Fungien, in die Länge gezogen. Sie fondern fo viel Schleim ab, daß er jewenn man fie umkehrt, wie Enweiß abfließt. Die ci= gentlichen Madreporen sind ungefärbt mit wenigen Ausnahmen. Die Thiere der meiften Milleporen find fo klein, daß man fie faum fieht; fahrt man aber mit der Sand barüber, fo füblt fich der Stein, dennoch fauft an, und oft fühlt man ein Brennen wie von den Reffeln, befonders benn fogenannten Elenusgeweih. Die Polypen der Steincorallen stehen nicht miteinander in Berbindung, und haben daber fein gemeinsames Leben, felbst ben den Mäandrinen, wo doch die Löcher mit den Furchen oft ineinander übergeben. Da sie sich aber mit ihren Gublfaden berühren, fo ist es natürlich, daß alle sich einziehen, wenn einer plöplich gurud= fahrt. Man glaubt mit Unrecht, daß die Fische, welche zur fogenannten Bluthezeit der Corallen giftig find, Diefe Gigenschaft daber befamen, daß fie die Polypen fragen. Diefe find aber das ganze Jahr in Bluthe, und viele Fische, wie die Baringe, Sornbechte und Thunfische, fressen feine, mas auch überhaupt nicht leicht ift, da die Polypen dazu meistens zu flein sind, um wie Gras abgeweidet werden zu konnen; auch sind bisweilen Fische im hohen Meere giftig. Die Thiere der Fungien und der Carnophyllien von fleischiger Substanz, fast wie die Actinien, werden an den frangösischen Ruften ohne Schaden gegeffen. Nur die Fische mit nachten Riefern, wie die Rugelfische, gerbeißen und verschlingen Madreporenstengel.

Die Behauptung, daß viele Südseeinseln, besonders Neus Irland, die Freundschafts, die Mariannens, die Schiffers, die MarinesersInseln u. s. w. größtentheils das Werk der Corallensthiere seven, ist nicht richtig, sondern sie bestehen aus Schiesern, Sandstein, Kalkstein und vulkanischen Hügeln, gleich der Iusel Timor, Neuholland u. s. w. Die Inseln: Morit, Bourbon, Sandwich, Taiti u.s.w. verdanken ihr Dasenn unterirdischem Feuer. Die Madreporen bilden keine senkrechte Mauer, sondern nur Schichten oder Ueberzüge einige Klaster dick, besonders an

warmen, seichten und stillen Orten. Wenn man gefährliche Corallenriffe antrifft, so sind es immer Felsen, welche nur von Mäandrinen, Carpophyllien und besonders Astreen überzogen sind; diese bedürfen aber des Lichtes und wachsen immer nur einige Klaster tief, keineswegs auf dem eigentlichen Meeresboden, und nie im hoben Meere, wo es immer zu unrühig ist. Daß übrigens diese Thiere nicht aus dem Basser heraus banen konnen, versteht sich von selbst. Uebrigens ist es wahr, daß hin und wieder kleine Inselchen insosern von Corallenbänken gebildet werden, als sich so viel Sand und Schlamm darauf wirft, daß sie endlich aufs Trockene kommen. Quoy et Gaimard, Uranie. S. 592 und 658.

Sie theilen sich in breit Sippschaften. Ben den einen sind die Polippen haardünn, und steden daher nur in feinen Röhren des Kalkstamms; ben andern sind sie dick, haben gewöhnlich zwen Kühlerreihen und Längsrippen am Leibe, daher ihre Zellen im Kalkstamm weit und sternförmig sind; andere endlich haben gar keinen Kalkstamm und meist eine Dienge Fühlkäden in mehres ren Kreisen.

Mie Stichebrallen din Emi, dink in in .

fäben in einem einzigen Kreise, und bilden daber die erste Sippschaft:

Sie stecken alle in sehr engen Kalkzellen, aus denen sie hervortreten können. Ein Theil davon bildet dünne Ausbreitungen; ein anderer dicke Klumpen, an denen man noch keine Polypen beobachtet hat; ein anderer endlich strauchartige Stämme.

- a. Die flachen Stichcorallen zeigen sich in gewundenen, zerbrechlichen Blättern voll von Stichen, aus denen sehr zarte Polipen ragen mit einem Fühlerfranz.
- 1. Das spihenförmige Coroll, Seench, Neptunsmanschette (Retepora cellulosa) hat einen flachen, lappenartigen Stamm, und die Stiche nur auf einer Seite. Der Stamm ist krans hin- und hergewunden, und nehartig durchbrochen mit Löschern, welche leicht eine Stecknadel durchlassen. Diese Löcher entstehen eigentlich durch Verwachsung der flachen Zweige. Der Stamm selbst wird handgroß, ist zerbrechlich, und enthält, außer

dem kohlensauren Kalk, noch etwas phosphorsauren, und so viele häutige Substanz von den vertrockneten Polippen, daß die Gestalt unverändert zurück bleibt, nachdem man die Kalkerde durch Säuren aufgelöst hat. Das Wachsthum geschieht wie ben den and dern Corallen, indem sich am Rande der Blätter weiche, durch sichtige Sprossen zeigen, von denen im Herbst einige absallen, und wieder einen neuen Stamm bilden! Man sindet sie in allen Meeren in einer Tiefe von 30 Klastern, kommen aber vorzüglich aus Indien, und werden ziemlich theuer verkauft, weil man selten unzerbrochene Stücke erhalten kann. Rumph Amb. VI. T. 87.

2. Das moosförmige Spipencorall (R. lichenoides) hat einen fingerslangen, flachen Stamm mit vielen fadendicken, ges gahnelten Zweigen mit Stichen in den Seitenzähnen.

Findet sich fast nur im Mittelmeer. Ellis Taf. 35, b.

Efper I. 3.

- b. Die klumpigen Stichcorallen zeigen keine Polypen, und find überhaupt zweifelhafte Geschöpfe.
- 1. G. Es gibt ziemlich unförmliche Kalkcorallen, welche von einer schleimigen Haut überzogen zu senn scheinen, an denen man aber noch keine Polypengentdeckt hat. Man neunt sie daber gestadezu Kalkcorallen (Nullipora).
- 1. Das gemeine (N. calcarea) ist eine dichte, glatte, crustensartige, oft ästige und handgroße, weiße Kalkmasse mit einem kreidenartigen Pulver bedeckt, das von der vertrockneten Schleims. haut herzukommen scheint: Ueberzieht im Mittelmeer und an America allerlen Seekörper, indem sich Blättchen auf Blättchen abset; ist auch vielleicht nichts anders als solch ein Absach der Kalkerde aus dem Meerwasser, die vielleicht von gewissen Körspern angezogen wird. Zieht man jedoch die Kalkerde durch Scheidwasser aus, so bleibt eine gallertartige Masse von derselzben Sestalt zurück, wie eine Tremelle, daher dieser Körper auch ins Pflanzenreich gehören könnte. Ben Falmouth, in England, wird es häusig an den Strand getrieben, und zum Berbessern der Felder gebraucht. Seba III. Tas. 108. Fig. 8. Ellis T. 27. F. C.

pen mit Knorren und Knöpfen, und, sindet sich im Mittelmeer. Benm Ausziehen der Kalkerde durch Säuren behält die häutige Masse ihre Gestalt, worgus man auch auf thierische Natur schlies Ben sollte. In einem See von Brackwasser, ben dem Flecken Rakanse, auf der Halbinsel Bopre, in Holland, der ein Altwasser der Maas senn soll, finden sich aufzeiner Stelle crustenartige, unsehene Kalkmassen, welche man rakanisches Incrustat neunt, und worzus man eine Art Felsen erbaut hat "der wie ein Wunders werk besucht wird, weil sonst im ganzen See der Boden sandig ist. Es bildet sich wahrscheinlich auf unorganische Art, weil auch dergleichen Incrustationen am dortigen Riedgraß hängen. Pals las El. 268. Esper T. 13.

c. Die ästigen Stichcorallen haben sehr kleine Polypen

mit einem einzigen Fühlerkranz, der manchmal fogar febit.

1. Die gemeinen Stich oder Punctovallen (Millepora) haben meist einen dicken, verzweigten Stamm, von Stichen rings umgeben. Die Polypen sind sehr dunn und kurz, mit einfachen Fühlfäden. Wenn der Polyp sich zurück zieht, so faltet sich sein Hals wie etwa der Finger eines Handschuhs, den man zur Hälfte in sich selbst einschiebt. Die Punctovallen kommen in allen Meeren sehr häusig vor, und bilden meistens ziemlich große Massen.

meih (M. alcicornis) fleben sehr engezund undeutliche Stiche auf einem breiten vielstaltigen und ästigen Stamm, der mit zuckersartigem Staub bestreut isst, wahrscheinlich von den vertrockneten Polypenköpfen. Die Stämme sind gewöhnlich handsörmig, lappig von den verwachsenen breiten Aesten, oft zwen Fuß breit und fast eben so hoch, und sehen wie Zuckergebackenes aus, das man auf die Tafeln seht. Ist das gemeinste Puncteorall, und kommt sehr häusig aus West-, selten aus Ostindien; steht geswöhnlich auf dem Meeresboden. Esper T. 5—9. S. T. 26.

2. Das rothe Punctcorall (M. miniacea) ist nur wenige Linien hoch, frummästig, bald zinnober= bald rosenroth, und hat viele große Stiche ohne Ordnung. Steht häusig auf andern Corallen, besonders dem Zuckercorall, wie ein Hahnenkamm, und

fommt sowohl aus dem Mittelmeer, als aus beiden Indien.

Esper T. 17. 3. Das violette (M. violacea) wird 1½ Zoll hoch, ist-ästig, violett, und hat die Stiche in Längsfurchen; fommt aus Dft=

indien. Solander T. 26. F. 3. mil 1999.

4. Das blaue (M. caerulea) hat geferbte Stiche auf einem flachen, lappigen, granen, innwendig blauen Stamm von giems licher Größe; die Lappen sind gegen einen halben Boll dick, Kommt aus Oftindien. Esper I. 32. Ift von äußerst garten, strabligen Polypen so dicht bedeckt, daß es sich wie Sammet, an= fühlen läßt, Berührt man einen Zweig, so ziehen sie fich alle ploplich gurud, aber nicht die an andern Zweigen, ein Beweis, daß sie nicht im Stamm zusammenhängen. Zwischen den gro-Beren Stichen fleben noch unendlich viele kaum sichtbare. Fren= cinets Reise, Uranie S. 656. E. 96.
5. Das stumpfe (M. truncata) wird handhoch, und besteht aus

federkieldicken, gabeligen, am Ende abgestumpften Alesten mit Stichen im Funfed. Saufig im Mittelmeer, 25 Rlafter tief. Marsigli Taf. 32. Fig. 154. Solander I. 33. F. 1-8.

rnng8gla8 untersucht. Die Mündungen stehen überall dicht bei= sammen im Funfect, und die Zweige sind voll Zellen, daß, sie deßhalb leicht zerbrechen. Diese Zellen haben genau; die Gestalt der langen Graburnen, welche sich febr häufig in Italien fin= den. In jeder ist ein länglicher Polyp mit einem verdünnten Schwanz und Sals, an dem ein rundes conver = concaves, fteiner= nes Deckelchen hängt; und zwar an deffen unterer Seite beim Eingange in die Belle. Will der Polyp sich ausbreiten, fo öffnet er den Deckel wie eine Fallthure, und entwickelt aus dem Salfe einen weiten Ruffel in Gestalt eines Bechers, womit er mabr= scheinlich seine Speise, ergreift. Unten und auswendig am Ruffel liegen zwei Muskeln, welche sich an den Deckel heften. Benm Einziehen des Thiers verfürzt sich der Ruffel in sich felbst, und der Deckel fällt dann zu, so daß er die Zelle genau schließt, und dem Thierchen einen sichern Aufenthalt gewährt. Mur, die Allten an den Seiten der Zweige haben diesen Dedel, nicht aber die

Jungen, welche auf deren Gipfel leben und deren Zellen noch häutig oder knorpelig sind, woraus es sich von selbst ergibt, daß die Zellen von den Polypen herrühren, wie die Schalen der Schnecken. Donati, S. 55. T. 7.

Im Ganzen kann man die Polypen der Milleporen für Suß mafferpolypen anfeben, die von einer Ralfrinde, fo wie ibre Sprößlinge, umgeben waren. Die ftumpfe Millepore wachst febr häufig mit vielen andern an' den Klippen von Reapel, wo fie von den Tanchern, welche fie mildes Corall nennen, fünf Ellen tief heraufgeholt wird. Ben der geringften Erschütterung Bieben sich alle Polypen gurud; daber muffen fie vorsichtig an ber Burgel abgelöst, und noch im Meer in ein Gefäß gefett werden, worauf man fie bann nach einiger Zeit' mit Bermunderung und Ergoben betrachten fann. Der Stamm theilt fich gleich unten, und die Mefte theilen fich wieder, bag fie wie Luftrohren afte aussehen. Die Dberfläche ift bicht mit feinen Stichen bebedt, worans allmählich fleischrothe Polypen kommen, nicht bider als eine Borfte, mit einem Rrang von vielen Gublfaden, die wie ein Trichter beifaminen fteben; der Leib ift nicht über 1/2; Die Kühlfäden nicht über 1/4 Linie lang. Gie ziehen fich alle 2-3 Minuten guruck, und fommen wieder hervor, und legen baben nicht, wie die Born = und rothen Corallen, die Gublfaden gui fammen, fondern fchlagen fie ein. Der untere Theil bes Leibes ift etwas bider, und bient bem obern beim Bugudgieben als gut= teral. Donati erkannte ben dicken Theil als zwei Muskeln und einen mir rathfelhaften Anhang am dunnen als einen Dectel, womit fie fich, wie viele Schnecken, verschließen. Welch eine bewundernswürdige Beisheit der Natur! Jeder der Taufende die= fer Polypen kann fich nicht allein gang in fein fleiniges Skelett verbergen, sondern auch die Deffnung zu feiner Bohle mit einer Thure verschließen, und das ohne irgend eine andere Berrichtung, als durch das bloge Buruckziehen. Ich habe felbft diefe Deffnungen mit den Deckeln durch eine Glaslinfe verschloffen gefeben. Der Deckel ift oval und von thierischer Substang; denn er lott fich nicht in Scheidmaffer auf, wohl aber der Stamm ganglich. Cavolini, S. 27. T. 3. F. 9-11.

2. Die Sterncorallen bilden die zwente Sippschaft.

Der Stamm besteht aus meist ziemlich weiten Röhren oder Zellen, von deren Wand senkrechte Blätter nach innen, meist gesen ein Mittelsäulchen, laufen, wodurch ein deutlicher Stern gestildet wird. Die Polypen sind walzig, und haben eine Mundscheibe, um die ein bis drey Dupend einsache Füblfäden stehen. In den äußeren Längsfalten des Thiers liegen viele Eperschläuche, die sich am Nande des Mundes öffnen. Sie bilden gewöhnlich große Massen, und sind sehr manchfaltig gestaltet; bald blattförmig oder ästig mit sehr kleinen Sternen, bald ästig mit großen Sternen am Ende, bald als gerade, weite Nöhren einzeln oder neben einander liegend, die manchmal mit einander versließen und verschiedene Windungen oder vertieste Gänge bilden.

- a. Viele haben sehr kleine Sterne, womit sie, fast wie die Puncteorallen, auf der ganzen Oberfläche bedeckt sind.
- 1. G. Die einen sind strauchartig und haben nur gekerbte Stiche (Pocillopora).

Das Damhirscher all (Madrepora damicornis) hat einen vielästigen, sußhohen Stamm mit kurzen, schmächtigen Zweigen, überall voll blinder, gekerbter, zwölfstrahliger Stiche. Findet sich häusig in Sammlungen, und kommt aus Ostindien. Esper Tak. 46—48.

Das fingerförmige Steincorall (Lithodendron digitatum) hat kurze, runde und dicke Aesie wie stumpfe Finger an einer flachen Hand, oder wie die Ingwer-Rlauen, fast keine Dornen, sondern flache und gestirnte Warzen. Bisweilen werden diese Finger so dick, daß sie wie wollene Handschuh aussichen; einige auch so dick und so zackig wie Hirsch- und Etennsgeweih, sind vester als die Dorncorallen, aber nicht so weiß, sondern immer etwas gelblich. Sie wachsen auf den weichen Corallenselsen, die in Ostindien Carang heißen, so üppig, daß man diese für die Grundmasse derselben hält. Nimmt man sie in einem Jahr weg, so sprossen sie in wenigen Jahren wieder hervor, so lang man nicht die genannten Grundselsen wegschafft. Sie sind es eigentlich, nebst den Dornscorallen, woraus man in Indien allen Kalf brennt, theils allein, theils mit ihren Grundselsen. Diese Kalfbrenneren geschieht viel einsacher als in Europa, ohne Desen. Man schafft Holz auf

einen runden Saufen ein Rlafter boch, 20-25 Klafter im Um= fang, und wirft die Meerkalksteine nebst diefen Corallen darauf. So bleibt es einige Wochen liegen, bis der Schleim und das Meerwasser abgesickert und alles trocken geworden ift, wodurch ein unerträglicher Gestank entsteht. Darauf wird ber Saufen angezündet. Der Ralk zerfällt in weißes Mehl, welches fodann zu einer bestimmten Beit geloscht wird. Daben entsteht fein folches Auffochen und nicht so viel Dampf wie benin europäischen Ralkstein; die Arbeiter konnen mabrend des Loschens auf der Obschon dieser Ralk nicht so fett und Masse steben bleiben. scharf ift, wie der von Ralksteinen; so werden doch alle Festungen, öffentliche und Privatgebäude damit, und zwar ziemlich dauer= haft, gebaut, woben freylich erforderlich ift, daß man die Corallen gehörig abfaulen läßt, ebe man sie brennt, weil sonst der Ralk Salz behält, wodurch die Balfen, auch vom härtesten Holz, bald angeben, was man besonders an den Schanzen auf Amboina bemerkt hat, die megen des Krieges zu eilig erbaut werden muß= ten. Der Ralk von diesem Corall ftebt im ersten Rang gu Mortel; der des darunterliegenden Corallensteins im zwepten. Die= fer hat nicht mehr die Baumgestalt, sondern besteht aus unregelmäßigen, grubigen Bibden mit ftinkendem, grunlichem schwärzlichem Meerschleim überzogen, ift aber innwendig weiß wie Mabaster mit feinen Streifen, und so weich, daß man ihn mit stumpfen Beilen guhauen fann. Es fteden viele Bohrmu= scheln darinn und Meerigel mit furgen Stacheln. Die Blocke find 2-4 Schuh groß, je nachdem fie feichter oder tiefer liegen; darauf machsen vorzüglich die Horncorallen, auf denen aber, die nicht über 2 Rlafter Baffer baben, die weißen Steincorallen, welche gleichsam nur ihre Sproffen oder Bergweigungen find. Diese Corallenfteine gehören nicht zu den eigentlichen Felfen, fon= bern icheinen aus Corallen zu entstehen, weil sie nach einigen Jahren immer wieder nachwachsen. Gie werden von den Sol= ländern Kabenföpfe genannt. Es gibt jedoch auch, welche gufammenbangen und langs den Ruften nicht tief unter dem Baffer arofie Banke auf dem Sand bilden, unter denen weite Soblen fint, in welchen sich die Fische aufhalten. Darauf machfen keine Corallen, sondern nur Tange. Man fann daraus große Saulen, Pfosten und Särge hauen. Zum Kalkbrennen sind sie weniger geschätzt, als die kopkgroßen Stücke, welche manchmal allerley seltsame thierische und menschliche Gestalten haben. Der
Kalk vom Damhirschcorall ist seiner und wird besonders zum
Weißen der Wände gebraucht. Die Kalkhausen bedeckt man mit
langem Riedgras, um sie vor Lust und Regen zu schützen. Auf
diese Weise bleibt der gebraunte Kalk ein ganzes Jahr lang gut.
Er heißt malanisch Capur. Rumph Herb. amb. VI. p. 240
et 249. T. 86. F. 2.

2. G. Andere find ebenfalls strauchartig, haben aber, zwarkleine, jedoch wirkliche Blättersterne rings um die Aeste (Porites).

Die Thiere der Poriten sind gallertartig und scheibenförmig, Mund länglich, in einer kleinen Scheibe, um welche ein Dupend sühlsadenartige Höcker mit einem schwärzlichen Fleck an ihrer Spipe stehen. Sind die kleinen Polypen entwickelt, so glaubt man ein Feld mit kleinen Blumen bedeckt zu sehen, so schön sind sie gefärbt; der Leib bald schweselgelb mit braunrothen Fühlsäden, deren gelbe Spipen einen schwarzen Punct haben; bald ganz braunroth mit weißen Strichen. Lesueur Mém. Mus. VI. S. 287.

Benn Höckercorall (M. porites) sind die Stiche entschiesten sternförmig, und liegen etwas vertieft auf dem rundlichen, vielästigen Stamm, der über einen halben Fuß hoch wird, und häusig aus America kommt und aus Ostindien. Solander T. 47. F. 1. Esper T. 21. Seba III. T. 109. F. 11.

Die Sterne sind breit, flach und an einander stoßend. Die Thiere haben die Gestalt von Meernesseln, sind braunroth, gesturcht und haben eine braunrothe Scheibe mit 12 kurzen, kegelsförmigen, weißlichen Fühlfäden; Mund länglich, weiß eingefaßt. Sie können sich halb so weit herausstrecken, als das Loch weit ist. Findet sich sehr häusig in großen Massen, welche, wie Sträucher, weite Räume bedecken. Die Thiere sind nur an den Gipseln, während sie ben der gemeinen Gattung überall siehen. An St. Eustach. Lesueur Mem. Mus. VI. S. 289. Taf. 17. Fig. 17.

3. G. Ben andern sind die kleinen Sterne in Stacheln (Madrepora).

Das Dorncorall (M. muricata) hat seine Löcher am Ende von Dornen, überall auf einem vielästigen Stamm, der oft über 2 Fuß hoch ist und armsdick. Sie wachsen in Osts und Westsindien, dicht unter der Wassersläche, so schnell, daß sie in kurzer Zeit ganze Felsenriffe bilden und den Schiffen gefährlich werden. Esper Taf. 50, 52, 54.

Man benutt fie zwar in Oftindien zum Kalkbrennen, wie bas Dambirschorall. Da sie jedoch feineren Ralk liefern, fo nimmt man deuselben vorzüglich zum Rauen des Pinangs ober Betels, und brennt sie auf fleinen Saufen von dunnem und leich. tem Solz, unter dem fein milchgebendes fenn barf. Rach 24 Stunden loicht man den Ralt, mabrend er noch heiß ift, und nimmt ibn fogleich beraus, damit feine Afche daran fommt. Er wird sodann wieder mit Baffer verdünnt, und so lang durch Lein= mand geseihet, bis er ein dunner Bren wird. Diefer wird aufgehoben, und entweder weiß oder mit Curcuma gelb gefärbt, und gelegentlich mit den andern Raustoffen gemengt. Diefer so bereitete Ralt ift mild, und offenbar viel beffer als ber rothe Ralt aus Siam, welcher aus Muscheln gebrannt wird. Das gemeine Bolf nimmt jedoch auch gemeinen gebrannten Ralf, der dann immer schmung und sandig ift, das Babnfleisch aufrift und die Bahne mackeln macht, mas von dem Seefalg und dem milchges benden Solz berkommt. Rumph Herb. amb. VI. p. 242. Taf. 86. Kig. 1.

Das handförmige (M. palmata) ist sehr breit, zusam=
mengerollt, tief eingeschnitten, beiderseits mit Spipen be=
beckt, hat handsörmige Zweige, und enthält gallertartige, stern=
förmige Thiere mit zwölf furzen Fühlfäden um den Mund,
welche unten mit einem Wulst umgeben sind, und auswen=
dig und am Gipfel einen weißlichen, von einem rothbrau=
nen Ring umgebenen, Flecken haben. Sie strecken sich kaum
über den Stern heraus, und zersließen schnell, wie Eyweiß, wel=
ches die ganze Oberstäche überzieht. Ben den Poriten und
Mäandrinen bleibt wenigstens eine vertrocknete Hant übrig.
Sie bilden große, lappige Ansbreitungen, auf beiden Seiten mit
kleinen Röhren bedeckt, die statt der Blätter nur Streisen haben.

An St. Thomas und St. Christoph. Lesueur Mem. du Mus. VI. S. 290. T. 17. F. 18. Seba III. T. 113. Esper T. 83.

4. G. Andere stehen auf einem kurzen Stamm, der sich in blattförmige, gewundene Aeste theilt, mit Sternen auf einer Fläche ohne Furchen (Explanaria).

Der Seetrichter (M. crater) hat einen aufrechten Stamm, der sich oben trichterförmig erweitert wie ein Pilz, und daselbst eine Menge vorragende Sterne trägt. Kommt oft sußhoch und handbreit aus Ostindien. Esper S. T. 74.

5. G. Andere bestehen aus dunnen hins und hergewuns benen und auf beiden Seiten mit Sternen bedeckten Blättern (Pavonia).

Das Endiviencorall (M. lactuca), aus sehr zarten, fraussen Blättern mit kleinen Zacken und vielen großen Sternen, wird faust- und kopfgroß, ist selten und theuer, und soll von America kommen. Seba III. T. 89. F. 10. Solander T. 44. Esper S. Taf. 33, A, B.

Die Meerrose oder der Seekohl (M. foliosa) sieht aus wie eine Rose oder eingerollte Kohlblätter mit rauhen Lappen und kleinen, zerstreuten Sternen; wird gegen einen Fuß groß, und kommt aus Ostindien, wo sie 5 Klaster tief auf Felsen sist. Rumph Amb. VI. S. 244. T. 87. F. 2. Seba T. 110. F. 7. (Esper T. 58. A.)

Das Ler chenschwamm = Corall (M. agaricites) besteht aus dicken, handgroßen Lappen mit Sternen in Furchen auf beiden Seiten. Kommt aus America gewöhnlich mit dem Zuckercorall. Seba III. Taf. 110. Fig. 6, C. Solander T. 63. Esper Taf. 20.

6. G. Ben andern sind Sterne nur auf einer Seite (Aga-

Die Polypen der Agaricien sind gallertartige Ausbreitun= gen ohne Fühlfäden, haben einen länglichen, innwendig gefalteten Mund, von einem gelben Kreise umgeben, und etwas weiter von acht gelben Puncten, von welchen blaßgelbe Striche bis zum Rande laufen. Die Färbung in der Mitte ist schön purpurroth und geht gegen den Rand ins Ocherrothe über. Lesueur, Mem. du Mus. VI. S. 276. T. 15. K. 3. Das Elephantenohr (M. elephantotus, A. ampliata) besssteht, aus krausen, faustgroßen Blättern, bin= und hergebogen und längs gefurcht mit großen, zerstreuten und erhabenen Stersnen., Kommt selten aus Ostindien, und wird theuer bezahlt. So= lander T. 41. F. 1, 2. Esper T. 18.

7. G. Bey noch andern ist die phere Seite von stachels migen Sternen ganz bedeckt (Monticularia). Das ausgefressene Sternscorall (M. exesa), bildet auf andern Körpern Erusten mit kegels förmigen Erhöhungen; in Judien: Solander T. 49. F. 3. Esper T. 31.

lypen. Undere haben weite Sterne mit dicken, walzigen Po-

1. Darunter gibt es; deren Sterne auf der Oberfläche bes Stamms und am Ende der Zweige fteben (Oculina).

Sie haben Thiere wie Meernesseln mit einer kegelförmigen Scheibe, umgeben, von etlichen drepßig langen Fühlfäden; Mund spaltförmig, innwendig mit Falten. Lesueur Mem. du Mus. VI. S. 291. T. 17. F. 19.

- 1.4.1. Das Blumen corall (M. prolifera) besteht aus weißen, an einander gemachsenen oder sprossenden, gewundenen und glatten Aesten mit kreiselkörmigen Sternen. Findet sich häusig in der Nordsee 80 Klaster tief, in verslochtenen, oft zwen Fuß hoben Klumpen. Seba III. T. 116. F. 3. Solander T. 32. F. 2. Esper T. 11.
- pannelangen, ästigen, schneeweißen und schwachgestreiften Stamm mit schwach vorragenden Sternen auf der Obersläche; kommt aus Ostindien, besonders von Norwegen und aus dem Mittelmeer. Seba III. Taf. 116. Fig. 2. Solander Taf. 36. Esper Taf. 14.
- 3. Sind die Sterne vertieft, so ist es das Augencorall oder das weiße Corall der Apotheken (Madrepora oculata); wird gegen einen Fuß hoch, ist hin= und hergebogen mit vielen ziemlich senkrecht und siederartig gestellten Aesten, und kommt aus Osteindien. Seba III. T. 116. F. 1. Esper T. 12.
- 2. G., Ben andern stehen die Sterne an den Enden der Zweige (Caryophyllia).

1,5

1.0

Das Thier der verzweigten Carnophyllien hat die Gestalt der Meernesseln mit einem runden Mund in einer kegelsstrmigen Scheibe, deren Rand mit etlichen drenßig kegelsörmigen Fühlfäden besetht ist, so lang als der Durchmesser des Sterns, und woron auch abwechselnd die Hälste nach oben gerichtet ist. Sie sind mit kleinen Höckern oder Saugnäpsen bedeckt, wie die der Meernesseln oder Actinien. Answendig an dem Polypen, der siemlich weit hervorstrecken kann, laufen ebenfalls gallertartige Streisen oder Blätter zwischen den Kalkblättern, wahrscheinlich Eperstöcke. Lesueur Mem. du Mus. VI. S. 275. T. 15, F. 2. Gravenhorst Tergestina p. 151.

Das Cadircorall (Madrepora ramea; Caryophyllia), mit zolldickem, fußhobem, längsgestreistem, ästigem Stamm, woran kurze, runde Zweige mit einem Stern am Ende; der Polyp hat 12 Fühlfäden. Findet sich sehr häusig im Mittelmeer, und konmut gewöhnlich von Cadir nach Europa. Steht oft über 150 Klaster tief auf dem Meeresboden; der Stamm ist weiß, die Enden aber sind gewöhnlich braun von dem vertrockneten Schleim. Dieses Corall gehört zu den gesuchtesten und schönsten in den Samm= lungen. Marsigli Tas. 29. Fig. 150. Solander Tas. 38. Esper T. 9—11.

Diefes weiße, marmorgrtige Corall hat innmendig im Stern eine Urt Walze, welche oft ihrer ganzen Lange nach von 2- oder 3 Röhren durchbohrt ift. Bon diefer Balge geben gegen den Umfang etwa 17 Blätter, welche in Zwischenräumen von anchreren Linien von Querblättern durchschnitten werden (wodurch: Bellen entstehen, welche ohne Zweifel das, allmähliche Wachsthum bezeichnen und beweisen, daß der Polyp nicht eine Röhre durch den gangen Stamm bildet, fondern nur eine längliche Blafe). Die Zweige find an den Enden etwas verdict, und haben Langs= rungeln, welche den Blättern entsprechen. Jedes Strablenblatt hat nach Innen einen gegahnten Rand, und eine Menge, derfelben bilden die Mindung oder die obere felchförmige Belle, mors inn ein fleiner Polyp fist, welcher ans 3 ungleichen Theilen beftebt, nehmlich den Armen, dem Relch und bem Ropfe Jeder Urm ift vorn gespalten wie eine Krebsscheere, in der Mitte dick, und nach hinten oder Innen durch, einen langen Faden gan ben

Rand des Relches oder des Salfes bes Thiers beveftigt. Die Rabl biefer Urme, welche rings um den Rand fteben, ift febr groß, und mag mohl ein Salbhundert betragen. (Gind mahr= scheinlich nichts anderes als die oberen Rander der außeren Langsblatter', worinn die Eperstocke zu fenn pflegen.) Der Relch ift auswendig geriffelt wie eine cannellierte Gaule, und hat 10 der= gleichen Furchen mit eben fo vielen Längsleiften. In der Mitte dieses Relche liegt der Ropf des Thiere, welcher mit etwa 8 ge= wimperten Strablen umgeben ift, Die mit ber größten Beschwindigkeit-schwingen, mahrend ber Ropf fich unaufhörlich von ber Linken gur Rechten bewegt. Mit diefen Strahlen ergreift das Thier seine Speife. Oft schließt sich der Relch, so daß man nichts vom Ropfe fieht. Das gauge Thier ift außerft gart, großtentheils durchsichtig, und fieht, wegen der Manchfaltigfeit der Karben, febr lieblich aus, und zeigt fich, befonders im Fruhjahr und Berbft, im adriatischen Meer, wo das Corall nicht fetten berausgezogen wird. Es hat daber, wie man fieht, eine Aehnlichkeit mit den Meerneffeln oder Actinien, womit man die Thiere der Madreporen verglichen hat (Donati p. 53. E. 6.).

c. Andere bestehen aus gang unverzweigten Röhren mit

großen Polypen.

verwachsen aber nicht verflossen sind (Astrea). Es gibt hier

Thiere mit und ohne Gubtfaden.

welche häufig versteinert vorkommen, bilden dichte, crustenartige, meist gewöldte Massen von graden Enlindern mit converen Sternen von 24 Strahlen, eine halbe Linie weit. Ziemlich in allen Meeren, auch im Mittelmeer als Ueberzüge in großen Massen auf Felsen, Steinen, Muscheln u.s.w. Man hat bemerkt, daß sie als einzelne Warzen anfangen, welche sich neben einander vermehren, und so allmählich die Rindengestalt annehmen. Die Sterne sind so dicht bensammen, daß sie fast in einander sliesen. Uknorr I. Tas. A, 4. Fig. 3. Solander T. 47. F. 8. Esper T. 37.

dus fingeredicten, gleich hoben, unten fpipigen Röhren, durch eis

nen Kitt mit einander verbunden, woraus die vertieften Sterne, mit zwen Duțiend Strahlen, hervorragen. Kommt von America, findet sich auch versteinert. Solander Taf. 47. Fig. 6. Esper Taf. 19.

Das Thier ist gallertartig und ohne Fühlfäden, hat einen kleinen, runden Mund in einer kegelförmigen Scheibe, welche in Strahlen gefaltet ist, die sich in eine Haut ausdehnen mit so viel Einschnitten, als Steinblätter vorhanden sind. Sie füllen die Zwischenräume aus, bedecken aber nicht die obern Ränder der Blätter, welche weiß hervorragen, und gegen das Violettzroth der Thiere schön abstechen. An Guadeloupe. Lesueurs Mem. du Mus. VI. S. 285. T. 16. F. 12. Eschscholt in Isse 1825. S. 745. T. 5. F. 18.

- 3. Benm Meerhonigkuchen (M. favites s. favosa) ist die Masse so dicht, daß die kurzen Röhren nicht mehr abgesondert erscheinen; die ausgehöhlten Sterne sind eckig, und haben zwölf bis vierzig Strahlen. Kommt häusig aus Ostindien in der Form von Rinden und Klumpen, und sindet sich auch versteinert. Seba III. T. 112. F. 8. Esper T. 45.
- 4. Die mildweiße (M. galaxea) hat ähnliche Thiere mit strahliger Scheibe und länglichem Mund, schwache Höcker oder Falten an den Spalten der häntigen Ausbreitung, welche die Räume zwischen den Steinblättern aussüllt. Die Scheibe kann sich kegelförmig erheben. Die Thiere selbst erscheinen oben fünfzoder sechseckig und sind violettroth; die 25—30 Kalkstrahlen sind auch sichtbar zwischen den Einschnitten der häutigen Auszbreitung. An Guadeloupe. Lesueur, Mém. du Mus. VI. S. 185. T. 16. F. 13. Der Stamm ist rundlich, crustenartig, hat gedrängte, vertiefte Sterne mit gezähnelten Blättern. Sozlander, T. 47. F. 7.
- 5. Die Thiere der sternförmigen (Astrea siderea) haben eine kleine Scheibe mit ovalem Mund und zwei Reihen sehr kurzer Fühlfäden, die blaßviolett, unten dunkelviolett, oben weiß gezdüpfelt sind, an Zahl etlich und drenßig. Guadeloupe. Lesueur, Mém. du Mus. VI. S. 286. T. 16. F. 14. Der Stamm ist kngelig mit gedrängten, dichten und vielblätterigen Sternen. Solander T. 49. F. 2.

2. G. Ben andern verwachsen und versließen eine Menge Sterne mit einander, und bilden gewundene Furchen, in rundslichen Klumpen, und heißen, wegen ihrer Gestalt, Hirncoralsten (Maeandrina). Obschon die Röhren mit einander seitwärts versließen und gewundene Gänge bilden, so sind doch die Thiere nicht mit einander verslossen, sondern sioßen nur seitwärts an einander, und stehen frey mit ihren Köpfen voller Fühlsäden hervor.

Von dem Aussehen und dem Bau dieser Thiere wußte man so viel wie nichts, bis Lesueur in Westindien dieselben beobach= tete, 1820 beschrieb und zeigte, daß die Thiere der Blätters corallen überhaupt viel Aehnlichseit mit den Meernesseln haben. Der Stock ist im Ganzen kugelförmig, und hat auf der Ober= släche eine Menge Gänge mit Querblättern, die an erhabenen Kämmen hängen. Die Thiere sind gallertartig, zusammenziehbar, von der Gestalt der Meernesseln, und steben in einer Neihe hinzter einander in den vertieften Gängen. Der Mund ist gefaltet, und von 18 bis 20 langen, geringelten, manchsaltig gefärbten Kühlfäden in zwen Reihen umgeben. Lesueur Mem. du Mus. VI. 1820. S. 271.

1. Bey bem ausgeschweiften hirncorall (M. sinuosa? Solan der p. 160 n. 35.) find die Fübliaden roth und weiß gedüpfelt. In jedem Bang fteben an 20 Thiere mit einem länglichen Mund, ber jederseits 6 - 7 Kalten bat. Etwas entfernt davon ent= fpringen die langen, febr beweglichen Gublfaden in 2 Reiben, je= derseits 10; sie fehlen an ben schmalen Rändern, wo die nach= barlichen Thiere an einander ftogen. Bon ihrem Grunde ent= springt eine gallertartige Ausbreitung, welche fich über alle Ralkblätter bis an deren Spine ausdehnt, und fich in fleine Saute theilt, die gwischen die Blatter treten; die Rander tiefer Ausbreitung greifen nicht über die Kamme hinüber, fondern fioffen an die im daran laufenden Gang. Ben der Berührung gieben sich die Saute ausammen, und die Fühlfaden gieben sich zwischen die Blatter und den Dund in die Tiefe bes Ganges gurnick. Die Berührung bes einen theilt fich ben andern nicht mit. Db eine andere Deffnung für den Answurf vorhanden ift, murde nicht beobachtet. Die bantige Ausbreitung ift, fo wie die Gublfäben, ocherroth mit Biolett gemengt, und weiß gedüpfelt; die Ringel der Fühlfäden braunroth, Mund gelb eingefaßt; Raum zwischen Mind und Fühlfäden schön apselgeün, gemengt mit dem Braunrothen und Violett der Strahlen auf der Scheibe. Es gibt aber, hinsichtlich der Färbung, viele Abänderungen. Stamm crustenartig. Un St. Thomas. Lesueur Mem. du Mus. VI. T. 15. F. 5, 7, 8.

- 2. Das gemeine Hirncorall (M. maeandrites s. pectinata) bildet rundliche Massen mit zahlreichen, vertieften, engen Winzdungen, voll gegen einander stehender Blätter. Findet sich an den caraibischen Inseln in Kugeln von einem Fuß Durchmesser und 30 40 Pfund schwer, und in solcher Menge, daß man sie zum Kalfbrennen benutt; auch häusig versteinert. Seba III. T. 111. F. 8. Solander T. 48. F. 1. Knorr Del. T. A, XI. Fig. 152. Esper Tas. 4. Sind die Windungen länger, unten weiter, und mehr gewunden, so neunt man es Frzgang (M. labyrinthica). Solander T. 46. F. 3, 4. Esper Tas. 5.
- 3. Ben dem verwirrten Hirncorall (M. daedalea) sind die Steinmassen sehr groß, und die Windungen kurz und ties. Solander, T. 46. F. 1. Esper, S. T. 57. F. 1—3. Die Thiere stehen bald einzeln, bald 2—8 aneinander; der runde sünsstlige Mund ist von einer Schribe mit 18—24 höckerigen Strablen umgeben, worauf dicke und kurze Fühlfäden stehen. Ben den abgesonderten Thieren stehen die Fühlfäden ringsum, ben den anstoßenden aber nur auf beiden Seiten, und zwar in zwei Reihen, wovon die obern an der Burzel einige Höcker haben, und an der Spipe einen runden dunklen Fleck, wahrscheinlich ein Saugnapf, wie ben den Neernesseln. Die Färbung ist schön braunroth, mit Grün und Braun gemengt. An Guadeloupe. Lesueur, Méw. du-Mus. VI. T. 16. F. 9.
- 4. Das Gefröscorall (M. areola) ist kurz gestielt, und hat eine tellerförmige Mündung, 2 5 Zoll breit, mit hin= und hergewundenen, am Ende erweiterten Bängen und mit gezäh= nelten Blättern; sieht aus, als wenn es das Junge der vorigen wäre; in beiden Judien. Versteinert neunt man es Corallen-

bechel. Rumph H. amb. VI. T. 87. F. 1. Solander T. 47. F. 4, 5. Esper T. 5.

Die Thiere stehen unregelmäßig, haben einen Mund mit 15—20 innern Falten, und eine glatte Scheibe ohne Höcker und Fühlfäden. Die größten Stämme haben etwa neun Lappen mit wenigen Sternen, worinn etwa dren Deffnungen mit gallertartizgen und häutigen Polypen dicht aneinander, so wie auch in den Sängen der Lappen. Die Farben wechseln; est gibt violette und rosenrothe, auch blaßgelbe und grüne, wahrscheinlich nach dem Alter. Der Mangel der Fühlfäden ist merkwürdig, und vielleicht hinreichend, um ein neues Geschlecht daraus zu machen. An St. Thomas. Lesueur Mém. du Mus. VI. T. 16. F. 11.

3. G. Ben andern stehen einfache, meist kurze und gleichdicke Röhren gang fren, oder sind höchstens unten an den Spiten ein wenig mit einander verwachsen (Caryophyllia).

Das Thier der unverzweigten Carnophyllien hat die Gesstalt der Meernesseln, 22 einfache Fühlfäden in einer Reihe um eine kegelförmige Scheibe, in deren Mitte der spaltförmige, falstenlose Mund mit Lippen, die sich umschlagen, wann er sich vorsstreckt. Die Fühlfäden sind kurz, stumpf, durchsichtig, und mit kleinen, weißlichen Flecken bestreut; gewöhnlich ist die Hälfte abswechselnd nach oben gerichtet, die andere schief nach außen. Bom Mund auß lausen Strahlen gegen die Fühlfäden, unter welchen auswendig um das Thier vorspringende Leisten oder gallertartige Blätter stehen, die sich zwischen die Sternblätter des Stammes schieben. Wahrscheinlich liegen die Everstöcke in diesen Längszrippen. Lesueur, Mem. du Mus. VI. S. 273. T. 15. F. 1. Gravenhorst sah nur 20 Falten statt der Fühlfäden. Tergestina p. 148.

- 1. Das Bechercorall (M. cyathus) ist ganz einfach, und bildet einen etwa 2 Zoll hohen, und einen halben dicken, etwas gebogenen Regel mit einem weiten Stern am Ende, und kommt aus dem mittelländischen Meer. Marsigli T. 28. F. 128. Solander T. 28. F. 7. Esper T. 24.
- 2. Tragen dergleichen nagelförmige Röhren in ihrer Mitte einige andere, wodurch eine Art Strauch entsteht, so heißen sie Rägeleincorallen (M. anthophyllites), in Oftindien. Rumph

Herb. amb. VI. Taf. 87. Fig. 4. Solander Taf. 29. Esper Taf. 72.

- 3. Stecken solche Nägelein in emer Querwand wie in einem Lochbrett, meist mehrere Stockwerke über einansder und faustgroß, so heißen sie Orgelsterne (M. musicalis s. organum). Kommen aus Westindien, und werden an Irsland an den Strand geworfen. Die einzelnen Röhren sind 1—2 Zoll lang, die Sterne 6—12strahlig. Seba III. T. 108. F. 9. Ellis in Phil. Trans.53. Taf. 20. Fig. 14. Guettard III. T. 33. Esper T. 30.
- 4. Benn Büschelcerall (M. fascicularis s. caryophyllites) laufen die getrennten und etwas verzweigten, walzigen Röhren doldenförmig gegen einen Mittelpunct, und haben zwischen sich eine mergelartige Masse. Die Röhren sind fast so dick als ein Federkiel, mehrere Zoll lang, bilden faust= und kopkgroße Hausen, in Ostindien, auch versteinert in Europa. Rumph Herb. amb. VI. Tak. 87. Fig. 3. Esper Tak. 29. Fig. 1.
- 5. Das Kelch cor all (M. calycularis) besteht aus kurzen, braunen Walzen, unten durch eine Art Eruste verbunden; im Mittelmeer. Esper T. 16.

Im Meerbusen von Neapel gibt es 2 Arten von Madrepo= ren, eine gemeinere und von den meiften Schriftstellern gefannte, nehmlich die felchförmige (M. calycularis), und eine feltenere, die den meisten Naturforschern unbekannt ift, weil sie keinen Stamm ober fein Sfelett bat, nehmlich die nactte (M. denudata). Die erstere ift daselbst fo hänfig, daß es keine nach Rorden bin gelegene Klippe oder Grotte gibt, die man nicht von ihrer glan= zend scharlachrothen Farbe geschmückt fabe, ja fie überzieht ganze Reihen von Felsen. Wahrscheinlich redet ichon Plinius von ihr, indem er fagt, die Madreporen senen frisch aus dem Meer ge= nommen, mit einer Art rothem Schmupe bededt, der mit der Beit schwarz werde, und sie schienen daber zu den Thieren sich hinguneigen (Lib. 27., cap. 5. pr. 4). In der Grotte des La= gareths, welche gum Theil trocken liegt, fann man fie gur Beit der Ebbe und ben rubigem Meer febr begnem beobachten. Man bemerft dann bald, daß die prächtige Farbe von einer Menge meerneffelformiger Thiere herfommt, die fich bald auf-

blähen, bald verengern, und daber ihren Umfang beständig wech= Berührt man fie mit einer Ruthe, so gieben fie' fich fogleich zusammen', ftreden sicht aber bold wieder aus? 208t man dann mittels des Meifels, deffen fich die Sancher ben den Aluftern bedienen, ein Felfenstuck imit einer Gruppe von Madreporen ab, und thut es in ein Glas, fo breiten fie fich bald aus, und zeigen fich als malzige Polypen von der Dicke-einer Schreib= feber und der Lange eines halben Bolls, die am Grunde durch ibre eigene außere Sant mit einander verbunden, und am obern Ende, nach Art der Meerneffeln, mit zwen Rrangen von furgen und ziemlich dicken Fühlfaden umgeben find; dazwischen liegt ber runde Mand, ber bismeilen etwas bervorragt; ber Leib bat Längsstreifen, ift zwar burchfichtig, läßt aber boch bie innere Robre nicht erkennen, ift ibrigens beschaffen wie ben ben andern Polypen, fann allerlen Bewegungen machen und fich eben fo verkleinern. Jeder Polyp rubt auf einer kalkigen, mit bem Felsen ziemlich verwachsenen Balze, gewöhnlich viele bicht benfammen und mit einander berbunden; in Diefe hoble Walze zieht fich das Thier guruck; kann sich aber nicht fo darinn verbergen, wie das von den Sorn- und rothen Corallen; find auch ben weitem nicht fo empfindlich, und gieben fich nur langfam qu= rud. Gewöhnlich fteben fie aufrecht, fonnen aber Taufend anbere Bewegungen annehmen, fich frummen, dreben und aufbla= ben. Die wimperartigen Fühlfaden find gu flein, als daß fie viele Bewegungen ausführen konnten; ber Mund aber nimmt allerlen Galalten an, befonders wenn fie bald fterben wollen, blabt fich auf, öffnet fich, und bildet bald eine langliche, bald eine vierectige Deundung. Go fteben fie oft mit offenem Deunde, ohne fich zu bewegen, wie die Geefcheiden, die ihre 2 Bocher im= mer offen balten; vielleicht ftromen Infuforien durch bas Waffer ein; Unrath geben sie nie von fich, wie die Meersteffeln, welche Die verschluckten Schneckenschalen wieder läusbrechen. Im Man bemerkt man im Waffer berumschwimmende, scharlachrothe Rugelchen, und man findet fie auch in den Epergangen, Dicht unter der Oberhaut, welche ben Streifen entsprechen; obnie 3weifel find auch die Deffnungen derselben innerhalb dem Fühleikfrang wie ben den Hörneprallen.

Diese Eper schwimmen herum und nehmen allerlen Gestalten an, völlig so wie die der Horncorallen; sind nur größer und ganz mennigroth, lassen auch behm Zerdrücken seine körnige Masse aus. Endlich seinen sie sich an, bekommen die Gestalt eizner abgeplatteten Rugel, und zeigen unten einen weißlichen Ring, den ersten Ansang des Skeletts; bald entsteht oben eine nabels förmige Vertiesung, der Ansang des Munds und der Fühlfäden; endlich bemerkt man, nach einem Zeitraum von 14 Tagen, die Blätter des Skeletts, das nur die Dicke eines Hirsenforns hat, und nur eine zarte Scheibe ist, von deren Rand sich die Blätter nach Innen strecken, ohne aber sich daselbst zu vereinigen, indem die mittlere Erhöhung oder Achse noch nicht gebildet ist. Auch die Eper der Aplyssen und Serpulen haben willkührliche Bewegung. Diese Eper sind daher im Grunde schon vollkommene Individuen oder Keime von Polypen.

Der Leib ift übrigens gang einfach, und nichts weiter, als ein auf ber innern Glache rungeliger Sact. Der Stamm besteht aus Boll boben, fteinigen Walzen in der Dicke einer Feder, un= ten mit einander verbunden, und bisweilen gefrümmt; oben ift eine Bertiefung, in beren Mitte eine wie ein Schwamm burchlöcherte Erhabenheit, von der viele Blätter nach dem Rande laufen. In diefer Vertiefung ift der Polyp angewachfen; fo wie er machet, fest er nach unten Ralferde ab, wodurch fich bie Balge verlängert; fie lost fich in Scheidmaffer gang auf. 21m 21sten Juny wurden mit dem Saken viele Madreporen vom Felfen abgelost und in zwen Schuffeln gethan, bis fie fich ber= porstreckten; bann wurden die einen gang unten, die andern oben burchschnitten, andern die Fühlfaden meggenommen u.f.w. Die Schuffeln murden fodann mit einem Kreuz von Blech bedeckt, und wieder in die Grotte des Lagarethe-gebracht. 21m 2ten July waren die unverlegten Madreporen gang munter und im Eperle= gen begriffen; einige, beren Leib gang abgeschnitten morden, ma= ren todt; andere trugen noch die Spuren ihrer Wurden; andere hatten nur die Sälfte der Fühlfaden, die andere Sälite mar ver= narbt; ein anderer mar nur eine einfache Saut mit dem Munde in der Mitte; nur wenig verwundete trieben auf der Geite nene Junge. Cavolini S. 21. Taf. 3. Rig. 1 - 5. Taf. 4.

- Fig. 13 16. Vergl. Quoy, Astroides in Ann. Sc. nat. X. 1827. T. 9. (Jis 1828. T. 6.)
- 6. Benm Edftein (M. angulosa) fteben mehrere mit einander verwachsene, längliche Sterne auf einem engen und furgen Stiel; kommt von America. Seba III. I. 109. F. 2, 3, 6. Efper 1. I. 7. Die Thiere haben viel Aehnlichkeit mit den Fungien, find gleich= fam nur Unhäufungen derfelben, find bäutig, fleifchig und auf ben Endsternen ausgebreitet. Es gibt von verschiedenen Farben, grun, braun und roth. Es findet fich bier die Sonderbarfeit, daß die Sterngestalt des Steins nicht mit der der Polypen übereinstimmt: benn diese sind walzig, febr lang, dunkelgrun, oben abgerundet, voll fleiner Puncte, und fteben fo bicht an einander, daß sie sich berühren und wie eine sammetartige Fläche ausseben. Da sie mehrere Linien über den Stock bervorragen, so fals len fie um, wenn man fie aus bem Baffer giebt, und laffen fich bann handvollmeife ausraufen. Es ift faum zu denken, daß diese Thiere nur als Schmarober in diefen Sternen wohnen follten, besonders da auch Chamiffo und Ensenhardt es ebenso ge= funden haben. Quoy et Gaimard, Uranie G. 648. T. 96. Fig. 9-11. Leopoldinische Berhandlungen Bd. X. 1821. S. 369. T. 33. F. 1. A, B. (C. glabrescens).
- 4. G. Endlich gibt es Sterncorallen, wo der ganze Stamm sich in einen einfachen Stern verwandelt hat, so daß die großen Blätter selbst den äußern Umfang bestimmen. Man nennt sie Pilzcorallen (Fungia).
- 1. Das gemeine Pilzcorall (M. fungites) hat eine runde, convere Mündung, von der Strahlen nach allen Seiten auslaufen, ohne Stiel, aber mit ebener Untersläche. Findet sich in Ostindien und im rothen Meer, kaum auf Felsen bevestigt, und wird 1—3 Zoll dick. Seba III. T. 111. F. 1. Solander T. 28. Forskal T. 42. Esper T. 1. Das schleimige Thier hat statt der Fühlfäden breite Lappen mit ausgezackten Spisen und vielen Bläschen, welche zwischen den Blättern herausragen und sich bewegen. Es sieht aus, als wenn die Steinmasse ganz von dem Thier umschlossen und ein innerer Absah wäre. Bringt man das Corall an die Luft, so ziehen sich die Blätter ein, wie die Fühlfäden anderer Corallen. Das Thier fällt zusammen, und

stinkt wie die Medufen, mit denen es viele Aehnlichkeit zu haben scheint. Der Mund liegt in der Mitte des Sterns, ift grünlich, die weitere häutige Ausbreitung weißlich, dunn, rosenartig und faltig über die zahlreichen Steinfurchen ausgebreitet. Man nuß den Polypen als ein fleischig häntiges, plattes Thier mit einem länglichen Munde betrachten, welches wie los auf dem Stern gu liegen scheint. Man kann nicht sagen, daß es Gublfaden babe, fondern es ift nur eine breite, dunne, ftrablig gefaltete und am Rande schwach gefranzte Sant, welche auf ihrer Unterfläche Ralf= maffe absondert, die oft so deutlich durchscheint, daß man sie für unbedecht hält, wenn die Saut nicht gefärbt ift: dennoch bangt fie fo vest an den Rauhigkeiten der Steinblätter, daß fie nur in Lappen abgeht. Die Mitte ift fleischig wie die Actinien. Ben ber Berührung gieht es fich ein, daß man nichts mehr bavon fieht. Aus dem Waffer gezogen fließt eine eyweißartige Materie ab, und das Thier verdirbt bald. Die jungen Sproffen liegen gang fren auf dem Sande, bald hängen sie mit einem Stiel an Madreporen, sind flach oder nach oben gewölbt, nach unten aus= gehöhlt. Es gibt welche, die 6-7 Boll breit sind. Quoy et Gaimard in Freycinets Reife. S. 644. T. 96. F. 1, 2. Efdscholt, Isis 1825. S. 746. T. 5. F. 19.

- 2. Das Schneckencorall (M. limax) ist ein langer Stern mit kammförmigen Blättern, und einer concaven Untersläche, oft spannelang und halb so breit und hoch. Die Kalkmasse ist sehr hart, weiß und etwas durchscheinend, fast wie Ernstall. Die Chienesen bedienen sich dieser Corallen als Reibeisen, legen sic auch vor ihre Göhen, und stecken Lichter darauf. Rumph H. amb. VI. T. 88. F. 1, 4. Seba III. T. 111. F. 3—5. Solaneder T. 45. Esper T. 63, 73.
- 5. G. Hieher gehören auch die Pfennigsteine (Cyclolithes), runde Scheiben, oben etwas erhaben mit strahligen Blättern und einer schwachen Vertiefung in der Mitte, unten flach mit vielen Kreiszlinien, ohne Stiel; nur versteinert. Die gemeinen (C. hemisphaerica, Madrepora porpita) haben die Größe von einem Zoll, sind oben sein gestrahlt und haben eine längliche Grube. Finden sich im Uebergangskalk in Gothland, der Eisel, Schweiz. Scheuch:

zer Herb. dil. p. 77. T. 13. F. 1. Linne Amoen. I. p. 91. T. 4. F. 5. Guettard III. T. 21. F. 17.

Rumph gibt von folgenden dren Corallen nachstehende lehr= reiche Umftände an:

Das fdwarze Corall (G. antipathes) fitt fo veft auf Corallenfelfen, daß man nicht im Stande ift, es abzureißen; obichon es feine Wurgeln bat, fondern nur angeflebt ift. Die Tancher binden ein Seil an den Stamm, und gieben es fammt einem Stuck des Corallenfelfens berauf, wenn es nicht zu fcmer ift, und lofen ibn dann mit Meffern von dem meichen Stein ab. Durch Sin= und Bergerren bekommt man nichts als zerbrochene Alefte, wovon Schichten ausgesprungen find: denn das Corall befteht aus in einander gerollten Röhren. Unter allen Corallen, welche Indien bervorbringt, ift diefes bas geschäptefte, und wird am meiften getragen. Cowohl Danner als Beiber bedienen fich der dickeren Meste zu Armbandern, welche die reichern mit aller= len Figuren von Gold übergieben. Gie find geschmeidig, daß man die Enden des Mings aus einander gieben und den Arm bineinlegen fann. Man poliert fie zuerft mit Glas, bann mit Chagrin, und endlich mit fogenannten Polierblättern von einigen Pflangen (Folia Socci). Durch diefe Bander halten fich die Gin= wohner vor Verganberung und anstedender Luft geschüpt. Armenmittel werden die gepulverten fleinern Zweige gebraucht, befonders gegen Bergiftung von Fischen, Affeln, Rrebsen, Pilgen n. bergl., auch gegen guruckgeschlagene Pocken und Masern und gegen die schädlichen Wirkungen der Trunkenheit von Wein oder Araf. Rumph Herb. amb. VI. p. 196. T. 77. Corallium nigrum; Balentyn Ind. IV. I. 52. F. 51.

Das Accarbarium album (Isis hippuris) ist das ächte weiße Corall, welches sich in 2 Arten theilt. Die gemeine wächst auf Felsen am Strande der ostindischen Inseln, und ist ein Bäumchen $1^{1/2}$ —2 Fuß hoch, mit vielen aussteigenden Aesten, die hin und wieder mit einander verwachsen sind. Der Stamm ist etwas gebogen, einen Boll dick, und es entsiehen gewöhnlich mehrere mit einander verschlungene und verwachsene aus einer Wurzel. Die Aeste bestehen aus furzen, querfingerslangen auch fürzern, graulichen und gesurchten Gliedern, welche durch einen

eigenen, schwarzen Leim mit einander verbunden find, wie die Glieder des Schachtelhalms oder pjelinehr des Salzfrautes. Diefe Leim= ober Sornsubstang ift mit, einem dunnen, fcmargen Bantden bedeckt geder gange Strauch aber mit einer ziemlich bicken, grauen, fornigen Rinde, und forweich, daß er fich nach ben Stros mungen beg Baffere biegt. Um die Minde megzuschaffen, fett man die Sträucher ginen Mongt lang Bind und Wetter aus; worauf sie erweicht und ficht leicht abschaben läßte Reibt man an der Sonne vertrocknete Stucke an einander, fo riechen fie wie Feuersteine und geröftet Brod; je mohr fich der lettere Geruch zeigt, für-defto beffer balt man die Stude. Die, andere Art fin= det sich im tiefen Megr., 60-190 Klafter tief, und man erhält sie baber nie gang; die Ateste ffinde aber dicker und baben nur menia schmarzen Leim, breden jedoch immer in den Gelenken und mer= den meniger geschätt, als die vorige Art, weil sie gewöhnlich lang am Strande bin- und ber geworfen und febr ausgelaugt find; da= ber fie andmite Porcellan flingen. Die dunnen und weißen Breige find am Lichte burchscheinend. Bisweilen koftet bas Pfund 11/2 bis 2 Pfund Gilber, und wird überhaupt fo boch und felbft bober geschätt, als das rothe Corall, was auch gang billig mare, wenn es die Rrafte befäße, die ihm die indischen Bolferschaften guschreiben. Es gibt fein Gegengift, in welchem es nicht einen Hauptbestandtheil ausmachte, und dazu kommt gewöhnlich noch rothes und fchmarzes Corall, Elfenbein, Sirfchborn, Bahne vom Dujong, Schalen der Deffernuscheln u.f.w. Man rubmt es gegen alle Arten von Bergiftungen, auch von Pilzen, gegen bipige Fieber und besonders die Cholera. Gegen Beberung, und befonbers gegen Liebestränke, mischt man noch etwas Gold, Gilber, Smaragd, Granat und Perlen ben; meiner Mennung nach paßt aber Gold und Silber beffer in den Beutel als in den Magen. Man nimmt nur Stude, welche frisch von Tauchern und Fischern aus bem Meer gezogen worden. Um fie fur gut zu, halten, muffen fie in Citronenfaure ftart aufbraufen. Ben ben Goldaten wendet man es gegen Blutspepen und Ruhr häufig an, besonders mit rothem Sandelholz. Rumph Herb. amb. VI. p. 228. T. 84.

Das Accarbarium rubrum (Isis ochracea) ist ein sehr unregelmäßiges und unedles Corall mit einem oft armsdicken, ge-

wöhnlich aber nur 2 Boll diden Stamm, der fich in 2 bis 3 Sauptafte theilt, die sich ziemlich in einer Chene wie ein Recher manchfaltig verzweigen, und 4-5 Fuß boch werden. Strauch ift blutroth, hart wie ein Stein, aber febr zerbrechlich und voll kleiner Löcher, als wenn er von Würmern gerfreffen ware. Die Zweige find febr dunn und nethformig mit einander verbunden, gelb und voll Warzen mit Sternen, innwendig roth und fo gerbrechlich, daß man fie kaum anrühren darf, daber denn auch biefes Corall nicht geschäpt mird, obichon es wegen feiner lebhaft rothen Farbe ichon aussieht. Lange Wind und Wetter ausgesett verfaulen die Zweige; die dickern Aefte werden gran und übelriechend. Es gibt auch gelbliche Straucher mit weniger Löchern, die aber felten und theuer find. Bachet nicht auf Fels fen, fondern auf lofen Steinen, und wird daber oft in Deten beraufgezogen. Es ift Schade, daß man diese zierlichen Strauder nicht lang aufbewahren fann, weil die 3meige bald abfallen. Man braucht sie als Brech. und Purgiermittel, befonders aber in Barnfrankbeiten, woben die achten Corallen nicht wirksam find. Dieses ift ohne Zweifel dasjenige Corall, von dem manche Fischer erzählen, daß fie das ächte rothe Corall an Africa und befonders im rothen Meer fo häufig gefunden hatten, daß die Fische nicht schwimmen und die Dete nicht gezogen werden konnten. Bare das der Kall, fo murde man es nicht für fo thener Geld aus Europa fommen laffen. In Arabien, und befonders in Mecca, wird es mit Gold aufgewogen. Auch bat Belon im ro= then Meer fein anderes als das unachte rothe Corall gefunden, welches man als Zierath über den Thuren und um die Bagare aufbanat. Rumph Herb. amb. VI. p. 234. T. 85. F. 1.

3. Die dritte Sippschaft

begreift nachte, meist fleischige Polypen in sich, welche mehrere Kreise von einfachen Fühlfäden um die Mundscheibe haben, und daher Kranzpolypen heißen.

Es gibt welche mit und ohne einen befondern Darm; diese letteren sind unten mit einander verwachsen, entweder durch eine häutige Ausbreitung oder durch friechende Wurzeln.

a. Bu ben lappigen gehören

1. G. Die gallertartigen Kranzpolypen (Cavolinia

genannt hat. Sie besteht aus einem nußgroßen, gallertartigen Klumpen, aus dem ein Halbduhend zollhohe und sederkieldicke Polypen bervorragen; sindet sich ben Neapel nur in der Grotte am Borgebirg Miseno, und überzieht daselhst die Wände nehst dem felch förmigen Sternevrall (Madrepora calycularis), dem sie auch in der Gestalt vollkommien gleicht, und sich nur durch den Mangel eines Skelests unterscheitet. Sie wächst in großen an der Burzel verbündenen Gruppen, wie viele Pflanzentstengel, die auch einer Würzelt geschossen sind. Ihr walziger, purpursarbener Leib steht senkiecht, kann sich aber nach Belieben bewegen, und sich ganz verkürzen. Er hat dreh Reihen-kurzer Wimpern um den Mund. In der Wand des Leibes bemerkt man Muskelstreisen. Earblini S. 25. T. 32. F. 6.

1. Die Barzenpolypen (Palythoa, Mainmillifera) sind lederartige; warzensormige Polypen unit mebreren Reihen kurzer und dicker Fühlsäden um die strahlig gefurchte Mundscheibe, und entspringen in Menge auß einem häutigen, vestschenden Lappen. Lesueur Mem: acad. Philadelphia I.p. 178. T.8. F. 2. Der gesmeine (Alcyonium mammillosum) besteht auß einem Hausen gegen ½ Boll hober, 2 Linien dicker, weißer Polypen mit etwa zwey Dupend sehr kurzen Fühlsäden, und findet sich an Jamaica. Solander T. 1. F. 4, 5. Sloane Jam. T. 21. F. 2, 3. Ekstehen gewöhnlich über ein Dühend solcher Walzen wie Basaltsäuzlen neben einander, oben abgeründet, meistens mit eingezogenen Fühlsäden um einen strahlig gerunzelten Mund, unten auf einer Haut, welche Steine u. dgl. überzieht. Daß der Länge nach aufzgeschnittene Thier zeigt von oben bis unten Längsfalten, wahrzscheinlich die Eperstöcke.

Alehnliche walzige Thiere, die aber auch seitwärts mit einanz der verwachsen sind, und einen länglichen Mund nebst breitlichen und kurzen Fühlfäden haben, hat Lesueur an der Insel Gnazdeloupe entdeckt, und unter dem Namen Corticisera glareola eben daselbst beschrieben, und Taf. 8. Fig. 6, 7 abgebildet. Eine anz dere von Lesson in der Isis 1833. T. 4. F. 5. aus Duperzrehs Reise, T. 8.

b. Zu denjenigen Kranzpolypen, welche aus einer gemeins Ofens allg. Naturg. V.

schaftlichen, häutigen und kriechenden Wurzel entspringen, ge-

hören 1. G. Die Thierblumen (Zoantha), deren keulenförmige Leiber ziemlich weit von einander entfernt steben, einen spaltfor= migen Mand haben, von vielen furgen und zugespitten Gublfaden umgeben. Gie haben ebenfalls im Innern etwa ein Salb= dutend Längsfalten, worinn mabricheinlich die Everstöcke liegen und fich oben im Rande der Scheibe öffnen. Die gemeine (Z. sociata) hat eine spannelange Wurzel, aus der fich ein Dus pend Polopen, 11/2 Boll boch und oben 1/3 Boll bick, erheben, mit etwa zwen Dupend Fühlfaben. In Westindien. Golan= der I. 1. F. 1. Das Thier besteht aus mehreren röhrigen Ror= pern von garter, fleischiger Substang, welche nach oben anschwel= Ien und wie eine kleine Zwiebel endigen, in beren Ditte ber Mund von einer oder zwen Reiben, etwa zwen Linien langer Fühlfäden umgeben ift, welche guruckgezogen wie eine Perlichnur aussehen. Alle diese Rorper fteben unten mit einer derben, fleischigen, rungligen Robre in Verbindung, welche vest an Felfen bangt und andere fleischige Röhren abgibt, die in verschiedenen Rich= tungen friechen, und gleichfalls mit Polypen von verschiedener Größe in unregelmäßigen Gruppen befett find. Die Burgeln haben Anoten, womit sie sich in den Riten der Felsen oder Du= schelschalen vesthalten. Innwendig führt eine kleine Speiferobre vom Munde zum Magen, aus welchem ringsum 8 fleine, gerungelte Darme mit gelblicher, weicher Substang (Eperftoche) ent= fpringen. Sie biegen sich wie Schwibbogen nach oben gegen den hinteren Theil der Zwiebel, von wo fie wieder nach unten bis zum engen Theil des aufrechten Polypen laufen, bis fie zu der fleischigen Wurzel kommen, wo einige zu einer Warze oder einem jungen Thier auschwellen. Biele Längsfasern, dicht an einander an der innern Seite der halb durchsichtigen Saut, beften fich an die Fühlfäden, und find ohne Zweifel Danskelfebnen, welche man bis zur Burgel verfolgen fann. Im Branntwein hat das Sanze eine gelblichbraune Farbe. Dieses Geschöpf muß offenbar als ein zusammengesettes Thier betrachtet werden, wie Die meisten Polypenstämme. Ellis in phil. trans. Vol. 47.

1767. 431. Taf. 19. Fig. 1., Solander Taf. 1. Fig. 1. 15 Tie le fins in Krusensterns Reise T. 20. F. 1.

c. Endlich gibt es ganz einfache, fleischige Kranzpolypen mit einem weiten Mund und fregen Magen, und biefe find were 1. G. Die Meernesseln, oder Meeranemonen (Actinia). Der Leib ift fren, im Ganzen walzig, oben und unten abgestutt. Der weite Mund, von mehreren Reihen einfacher Fühlfäden umgeben; führt zu einem weiten Magen ohne Darm. Der untere Theil des Leibes ist gewöhnlich dicker, am Rand etwas lappig, und sitt auf Felsen, Muscheln, Krabben u.f.m., fann aber diefelben verlaffen und langfam weiter rutschen, jedoch nicht spannenmessend fortschreiten und eben so wenig schwimmen, wodurch sie sich binlänglich von den Quallen und den Holothu= rien unterscheiden. Der Leib besteht keinesmegs aus Gallert, sondern aus derben, muskelartigen Fasern, welche eine sehr diche Wand bilden, mahrend der Magen nur; eine blaffe, ichleimige Saut darftellt. In diefer Sinficht haben fie viele Aehnlichfeit mit den Solothurien, unterscheiden sich aber burch den Mangel einer hintern Darmöffnung und des Gefäßschstems. Da es nun gewiß ift, daß auch manche achte Polypen, wie die der Meerforke, einen befondern Magen haben, in welchen fich fogar die Evergänge wie ben den Actinien öffnen; so nehme ich keinen Anstand mehr, diese Thiere hieber zu stellen.

Es gibt eine große Menge dieser Thiere von verschiedenen Sattungen in allen Meeren und häufig um ganz Europa, wo sie, seit den ältesten Zeiten, fleißig gesammelt, beschrieben und abgebildet worden: dennoch verdanken wir die erste Zerlegung und genauere Kenntniß derselben erst den Untersuchungen, von Spir, welcher sie im Jahr 1809 bekannt gemacht hat.

Die rothe Seenessel (Actinia coriacea) gleicht einem abzgestutten Regel. Die Haut bildet am Rande des Fußes einen Wulft, oben einen zwenten um dren Reihen Fühlfäden, welche nichts anderes als die Verlängerungen der Haut selbst sind; endlich bildet sie einen dritten Wulst um den Mund, der zugleich die Auswurfsöffnung ist, schlägt sich dann nach inznen, und bildet den Magen, der bis zur Hälfte in der Bauchhöhle herunterhängt. Die Haut besteht aus sich freu-

genden Duer : und Rauge Musteln, zwifden welchen eine Menge Drufen liegen, welche Die Dberfläche bockerig machen wie Chagrin! Die Saut'ift überdieß mit einer gallertartigen, purpurroth geflectten Membran bedectt, welche fich and in die Bublfaden und den Magen erftredt, den lehtern ausfüttert, und fichtbar wird, wann das Thier feinen Magen umftülpt. Die Bublfaden find hobl, und das Thier fann fich mit Baffer fullen, und daffelbe ausspritien wann es fich zufammenzieht; fie bienen daber mahrscheinlich gum Athmen wie gum Gublen. Muf dem vordern Rande der Musteln, welchellangs ber inneren Wand bes Thieres taufen, liegt eine febnige Membran, welche dem Bauch? fell der Meerstorne entspricht und Längshöhlen bildet, in deren jeder ein gelber Eperftod; sie öffnen sich in zwen oder dren Fühlfaden? Geder & Eperstock! besteht! aus bren oder vier zusammenbangenden Amatzigen Robren, welche nach unten fich in eine gemeinschaftliche Röhre vereinigen. Diese öffnet sich endlich unten in den Magen. Man fieht oft tebendige Junge aus dem Munde fommen. Es finden fich über 100 Eperftode mit vielen Taufend Epern. Seder ift mit einer gallertartigen Saut bededt, welche vielleicht dem Milchnerorgane entspricht. Uebrigens vermehren sie sich auch durch Sprossen; wie die Pflanzen. Das Thier friecht bisweilen, indem es die Muskelfasern des Fußes allmählich zus sammenzieht und ausstreckt, nie mit hilfe der Füße. Galvanisieren zeigen sich plopliche Busammenziehungen, am ftart. ften am untern Theile bes Thiers, wo auch wirklich Nerven liegen. Erhebt man durch einen schwachen Ginschnitt die Längs= muskeln ben ihrer Bereinigung in der Mitte bes Fußes, fo bemerkt' man einige Knioten in einem Kreife durch Faden mit einander verbunden. Mis jedem geben zwen Faden nach vorn, wovon einer langs dem Mustel läuft, der andere ihn durchbohrt, sich theilt und in der Längshöhle verliert. Die Lage der Kno= ten und der Beflechte unter dem Magen, fo wie ihre Geftalt, laffen sich fehr leicht von den bandförmigen Muskeln unterschei= den; auch fauten die Muskeln fehr leicht, mahrend die Rerven unversehrt bleiben. Spir Ann. du Mus. XIII. 1809. S. 443. I. 33. F. 1-6. - Leudart, Medel und Rapp haben Diefe Der= ven nicht finden können, und bezweifeln daber ihre Unwesenheit.

Uriftoteles hat diefe Thiere ichon genau beobachtet, und viel mehr, als er von ihnen fagt, hat man bis vor 60 Jahren nicht von ihnen gewußt, fo febr mar bas Studium der Natur 2,000 Jahre lang vernachläßigt. Die Meerneffelne (Acalephae), fagt er, hängen an Felfen, wie manche Muscheln, löfen sich aber bisweilen ab; haben feine Schale, fondern find gang fleifchig. Sie haben Empfindung und ergreifen und halten die genäherte Sand, gleich der Dintenfcnecke, mit ihren Urmen fo fart, daß fie aufschwillt. Gie haben den Mund in der Mitte und bedienen fich des Felfens gleichsam als einer Schale. Gerath irgend ein Fisch. lein durch Zufall an fie, fo halten fie es wie die Sand, und freffen auch alles andere, mas egbar ift, felbst Meerigel und Rammis muscheln. Man findet in ihnen feinen Unrath; worinn fie alfo ben Pflanzen ähnlich find. Es gibt zwenerlen Arten, fleinere, welche man oft gur Speise benunt, und größere, die aber viel gaber find. Im Winter ift ihr Fleisch berb; daber fie bann auch gesammelt und gegeffen werden. In Sommer find fie schlechter, werden fluffig und lofen fich benm Angreifen fcnell auf, fo daß man fie nicht unverfehrt abreifen fann. Ben großer Site gieben fie fich unter bie Klippen. Historia animalium, Edit. Schneider? liber IV. cap. 6, 4. Plining vermengt, unter dem Ramen der Meerneffeln (Urtica marina), die Lebensart der herumschweifen= den Quallen mit der diefer vestisigenden Meerneffeln, mabrichein. lich weil jene brennen, mas von biefen nur wenige thun. ift aber gemiß, daß Ariftoteles unter feinem Ramen die lettern verstanden hat. Rondelet hat zuerft wieder nach 1,500 Jahren von diefen Thieren geredet, und vier Gattungen fehr nachläßig beschrieben und abgebildet. Geit biefer Zeit murden viele befannt gemacht, und zwar aus allen Deeren, felbft von Irland und Grönland, aber wenig beobachtet. Der berühmte romische Roch Apicius hat ihre Zubereitung beschrieben, und gesagt, daß fie im September am besten segen. Man foll sie wie Eyer fieden. In Italien und im sudlichen Frankreich werden fie gebraten, besonders die braunrothen (A. rufa) und die flaumigen (A. plumosa). Um meiften und beften baben fie Bafter, Forffal', 3. Gartner (in Phil. Trans. 52. 1762. S. 75. Jaf. I., b.), Dtto Muller und Rapp abgebildet. Auch stehen viele in den

Prachtausgaben der neuern Reisen der Franzosen, besonders von Lesson in Duperrens T. 1, 2, 3, und von Leuckart in Ruppells Atlas, Heft 9. T. 1.

1) Die braunrothe (A. equina, rufa, mesembryanthemum) ist weißroth, runzelig, hat einen rosensarbenen Mund mit blassen Kühlfäden in dren Kreisen. Der äußere Rand der Scheibe hat hellblaue Knöpfe, und der Rand des Fußes einen blauen Saum. Müller Zool. danica. T. 23. Rapp T. 2. F. 1.

Man bat die Meerneffeln in vestsitende und herum= fcmeifende eingetheilt, mas nicht gang richtig ift. Bas die an Steinen flebenden betrifft, fo fieht man an ihnen frenlich feine Bewegung, obicon fie wirklich vorhanden ift. Gie bemegen fich fo langfam wie der Zeiger an einer Uhr; in einer Stunde machen fie faum 2-3 Boll. Diejenigen, welche fich an ben meftlichen Ruften Frankreichs finden, fann man ohne Bedenken an= faffen, indem fie fein Brennen hervorbringen. Sie nehmen nach und nach fo vielerlen Gestalten an, daß man sie gar nicht unter einer bestimmten beschreiben kann. Im Allgemeinen gleichen fie einem abgestutten, oben zugerundeten Regel, deffen Boden aber bald rund, bald elliptifch, bald unregelmäßig ift, und von bem fich der Leib bald fenkrecht, bald schief erhebt, und sich beliebig verlängern und verfürzen fann. Der Mund erweitert und verengert sich nach Belieben, und nimmt ebenfalls allerlen Gestalten an, erhebt fich wie eine Gichel, macht fich elliptisch mit 2 oder mehreren Ausschweifungen u.f.w. Die Fühlfaden gleichen giemlich benen einer Schnecke, ziehen fich guruck und kommen, find aber am Ende offen, und es fprist oft ein feiner Bafferftrabl beraus. Ben einer Gattung fteben ungefähr 150 in 3 Reiben in dem innern Rand des Mundes. Das Thier fann fich umftulpen wie ein Strumpf, und dann bangen alle Fuhlfaden berunter wie an einer Sternblume. Um Diefen Rrang läuft ein Ring von febr fconen blauen Salbkugeln. Die Farben wechseln eben fo febr ben derfelben Gattung als die Gestalten : grunlich, weißlich, rosenroth, braunlich, bald gleichförmig, bald gestreift und geflect, und dieg wieder regel= oder unregelmäßig, aber ims mer angenehm angufeben. Ben den grunen läuft ein blaues eine Linie breites Band um den Boden; auch ift die Saut bald for=

nig, bald platt, und auch das Fleisch ift bald harter, bald weicher und besteht aus fenfrechten und freisformigen Dusteln, Die aber Canale zu fenn scheinen, und auswendig auf bem Boden strablig von der Mitte gegen den Umfang laufen, und wieder von concentrischen Canalen durchfreugt sind. Schlitt man die Canale auf, fo fließt Baffer aus. Bald fieht man auf einer Seite des Leibes nur die Langscanale, auf der andern nur bie cirkelförmigen abwechselnd aufgebläht, wodurch die verschiedenen Gestalten und die Fortbewegung vermittelt find, indem das Thier bald die fentrechten, bald die freisförmigen Canale füllt und leert, was wahrscheinlich durch Ginfaugung des Wassers mit den Aublfaden geschieht. Dan sieht bisweilen diejenigen, welche in Stein= löchern figen, fich ihrer fleberigen und felbft ranben Gublfaden benn Geben bedienen, und dann find fie umgefturgt. Gie können den Mund außerordentlich erweitern und Muscheln, felbst große Miesmuscheln, fo wie Schnecken mit Deckeln, selbst Rink= hörner verschlucken; die Schalen werfen fie wieder durch den Mund aus, indem fie fich umftulpen. Gines fonnte eine große Miesmuschel nicht wieder herausschaffen, und dann entstand eine große Bunde in der Seite des Leibes, aus der fie heraus fam. Sie enthalten oft ein Dupend lebendige, gang ausgebildete Junge, und geben sie auch von sich, indein sie den Mund umftulpen, aber aus einem fleinen ichraubenformig gewundenen Darm, der mit aus dem Munde herauskommt. Reaumur Mem. Acad. r. 1710. p. 466. T. 10. F. 21 -26.

- 2) Die rothe (A. senilis, crassicornis, coriacea) ist dunkel= roth, voll Warzen mit einer bläulichen Grube, und hat dicke, ke= gelförmige, bläuliche Fühlfäden mit einem rothen Ring. For= skal T. 27. F. A. Rapp T. 1.
- 3) Die abgestutte (A. truncata) ist walzig, von verschiedenen Farben, ziemlich gallertartig, meist mit weiß und schwarz geringelten Fühlfäden. Dicquemare Phil. Trans. 63. Taf. 16. Fig. 13.
- 4) Die flaumige (A. felina s. plumosa) hat eine lappige Scheibe voll kurzer Fühlsäden und Wimpern am Nande. Baster III. T. 13. F. 2. Ellis in Phil. Trans. 57. T. 19. F. 8. (A. dianthus). Rapp T. 3. F. 1.

- 5) Die knotige (A. nodosa) ist voll Warzen, hat röthliche Fortsätze am Munde, und Fühlfäden in drey Reihen. Dicquemare in Phil. Trans. 65. p. 236.
- 6) Die gefurchte (A. sulcata, cereus, edulis) ist glatt, fein gefurcht und meist grün, Mundscheibe braun mit sehr langen Kühlfäden, welche sich nicht zurückziehen können. Die ausgebreizteten Fühlfäden haben im Durchmesser fünf Zoll, hängen sich stark an und brennen ziemlich hestig; dessen ungcachtet werden diese Thiere in Italien und im südlichen Frankreich gebraten und gegessen. Rapp T. 2. F. 3. Alle diese Sattungen sinden sich um Europa.

Reaumur war der erfte, welcher 1742 Nachrichten über die außerordentliche Reproduction hiefer Thiere mit vielen andern lehrreichen Bemerkungen gab, welche wir daber hier gelegentlich mittheilen wollen. Anger den Insecten, welche Junge bervor= bringen ohne Paarung, wie die Blattläufe u.f.w., gibt es noch andere Bunder in der Naturgeschichte, die Erstaunen erregen, und einen größern Glauben erfordern, als daß man fie auf das erfte Bengnif deffen, der sie gefeben zu haben versichert, anneb= men konnte, g. B. daß es Thiere gabe, welche man vermehren könnte, indem man sie wie Fleifch hackt; daß man 2, 3 neue Thiere, ja felbst 10-40 machen konne, je nachdem man eines in fo viele Stucke zerschneidet. Bor Zeiten mar es eine Empfehlung, um Glauben zu erhalten, wenn man recht Wunderbares erzählte; es macht baber unferem Beitalter viel Ehre, bag man nun zu zweifeln weiß, und daß daber die Rachricht, daß man Thiere burch Berftuckelung vermehren tonne, eine Menigkeit ge= mefen, über die man fich viel ben Sof und in der Stadt unterhalten, an die aber niemand geglaubt hat. Dennoch muß man eine folde Entdeckung, obschon fie alle unsere Mennungen ger= fort und uns über die Natur der Thiere in Verwirrung fest, fo weit als möglich verbreiten, weil sie neue Bersuche veranlaßt und unfere Unsichten erweitert. Benigstens begreifen wir ichon jest, daß alle diese Bunder, welche wir ben den Insecten fennen gelernt haben, nichts find gegen biefe. Ein Bufall bat fie fennen gelehrt; es mar aber einer von benen, welche nur Jenen begeg= nen, die deren murdig find, d. b. die fich diefelben gu verschaffen wissen, wie es Trembley mit ben Gugmafferpolypen gewußt hat. Diese Thatsache ift nachber so viele hundert Dal, felbft von mir und Andern, wiederholt worden, daß fie jest unter die ausge= machteften gebort, und man bald baran bachte, baf es auch noch andere Thiere geben würde, welche diefe wunderbare Gigenschaft hätten, und diefes maren etwas mehr als Boll lange Würmer im Schlamm, welche Bonnet ebenfalls durch Berftuckelung ver= mehrte, und bis 20 aus einem machte, Lyonet aus einem gro-Bern Wafferwurm 30-40, und ein Geiftlicher zu Rom, Dia= jolleni, defigleichen. Ben den Blutegeln gelang mir dieg nicht, wohl aber ben den Planarien und den gezungelten Raiden, feis neswegs aber ben den Nereiden. Dagegen vermuthete ich es bev ben Meerneffeln, welche ich 1710 beschrieben habe, weil sie eine Menge Rühlfaden haben wie die Polypen; defigleichen beb ben Meersternen, von denen man oft welche sieht, denen 2-3 Strahlen abgebiffen maren, und die sich doch wieder erganzten. Guettard hat dieses Geschäft an der Ruste von Poiton, Bern= hard Juffien an der Normandie unternommen, und die Reproduction zum Theil bestätigt, weil sie sich nicht länger als bren Bochen aufhalten konnten. Die Meersterne fiengen wieder an, Die abgeschnittenen Strahlen hervorzutreiben, und befanden sich gang mobl; der Lange nach durchschnittene Meerneffeln defiglei= chen, und nach 3 Wochen war jede Balfte ichon wieder ziemlich ein ganges Thier. Gerard de Billars hat daffelbe gu Rochelle an beiden Thiergeschlechtern bestätigt gefunden. Das Baffer fcheint vorzüglich die Beilung diefer Bunden gu befordern. Mus 2 gerschnittenen Regenwürmern murden fogar mir und Bonnet wieder zwen Thiere, und zwar das vordere Stud binnen zwen Tagen, und befam die gewöhnliche Lange in mehreren Monaten; bas hintere, Stud, welches einen Ropf und viele innere Theile hervorzubringen batte, erft in 3-4 Monaten. Sier ift bas Bunder offenbar viel größer als ben den Polypen und Meerneffeln; Die Bersuche sind leichter zu machen, weil man diese Burmer überall in Menge haben fann, und fie find intereffanter gu verfolgen, weil mehr und verschiedenere Theile gang allmählich gum Borichein kommen. Diese Reproduction kommt besonders den Regenwürmern febr ju Statten, ba ihnen oft ein Ende von ben

Maulwürsen abgebissen wird. Ich glaubte lange nicht an Penssonnels Entdeckungen der Polypen in den Evrallen, weil est möglich wäre, daß diese Thiere sich nur daselbst einnistelten, wie die Blattläuse und andere Insecten in den Pflanzen. Da aber die Federbuschpolypen sich einen Stamm bauen, ich auch selbst die Polypen in dem Meerkork gesehen habe, so freue ich mich der Gelegenheit, dem Penssonnel Gerechtigkeit widersahren zu lassen. Die schönen Corallen, welche unsere Sammlungen zieren, sind keine Pflanzen, sondern Wohnungen von Polypen, welche diese sich selbst verfertigen.

Diefe merkwürdigen Erscheinungen fonnen nicht eber grund= lich beurtheilt werden, als bis man noch viel mehr gefammelt und aufs Genaueste verfolgt hat. Dhne Zweifel werden fie uns einst Aufklärungen über bas fo wichtige Geheimniß ber Ratur, binfichtlich der Fortpflanzung, verschaffen. Bier in diesen Thier= ftumpfen feben wir vor unfern Angen die Entwickelung eines neuen Thiers. Db wir darans auch Aufklärungen über das ei= gentliche Leben erhalten, ift noch zu erwarten. Gin inneres Befühl, und felbst eine Urt von Gerechtigkeiteliebe, macht, daß man ben Thieren eine Seele nicht abstreiten fann; wenig Philosophen magen es, sie für bloße Maschinen in erklären. Aber gibt es zerschneidbare Seelen? Was für Arten von Seelen müßten die senn, welche sich, wie der Leib, in Stücke zerschneiden ließen, und sich wieder berftellen konnten? Benn die Seele der Thiere ihren Sit im Ropfe hat, follen wir und denken, daß jeder Splitter vom Leibe nicht nur den Reim zu einem Ropfe, fondern auch zu einer Seele in fich habe, welche ihre Geschäfte nicht eber aus= guführen vermag, als bis der Ropf fertig ift? Reaumur Mem. des Insectes VI. 1742. Préf. pag. 49.

Uns scheint, die Sache wäre am leichtesten zu begreifen, wenn man die Seele mit dem Licht vergliche, welches durch die ganze Welt scheint und sich ins Unendliche theilen läßt, ohne etzwas von seiner Ganzheit zu verlieren. Jedes Licht hat die schöne Eigenschaft, unendlich viele Lichter anzuzünden, und sich inithin zu theilen, ohne daß es deßhalb selbst getheilt oder verkleinert wird, mithin immer eins und dasselbe bleibt. Ebenso kann sich die Seele allen lebendigen Körpern mittheilen, ohne daß sie zerstü-

delt würde, was anch ben der gewöhnlichen Fortpflanzung der Fall senn müßte, da ja ein En ebenfalls ein Stück des Leibes ist, von dem es sich ziemlich auf dieselbe Weise abtrenut, wie ein Stück von einem Polypen oder von einer Meernessel.

Die ersten umständlichen Beobachtungen über die Lebenkart, das Betragen und die Fortpflanzung dieser Thiere hat Dicquesmare ben Havre de Grace angestellt, und zwar vom Jahr 1771 an bis Ende der achtziger Jahre.

Man hat diese Thiere sitzende Meernesseln mit Unrecht genannt, weil sie nicht brennen, wie die schwimmenden Meernesseln; daber ist der Name Meeranemonen besser. Es gibt um Havre dren Sattungen. Die erste (A. equina), welche am meissten den Anemonen gleicht, gefällt sich an der Obersläche des Wassers auf Felsen und Seröllen, gleicht, zusammengezogen, einem abgestutzen Regel, mit breitem, oft lappigem Fuß, steht bald aufrecht, bald söhlig, und nimmt ben der Ausbreitung allerslen Sestalten an, wechselt auch in allen Farben, purpurroth, grün, braun und violett, um den Fuß meistens ein blaues oder weißes Vand. Phil. trans. V. 63. 1773. T. 16. F. 1—3.

Die zwente Gattung (A. senilis) hat ziemlich dieselbe Ge= ftalt, ift aber viel größer, fo daß die ausgebreiteten Fühlfaden einen Umfang von 18-20 Boll haben; die außere Saut ift voll Warzen wie chagriniert; fiten auf dem Strand an Geröllen, und ftreden ihre Fühlfaden an die Dberflache, um Speife gu fangen. Wenn die gefüllten Dobnen den Malern wegen der Manchfal= tigkeit und des Glanges der Farben viel zu schaffen machen, fo könnte man daffelbe von diefer Meerancmone fagen; das ichonfte Weiß, Carmin und Lafur murden faum ausreichen. Ben eini= gen find die Farben der Fühlfäden fauft und matt, mabrend bie ihrer Sant reich und fehr hoch find. Der Mund ift bald rund, bald länglich, bald verschieden ausgeschweift. Es steben um ihn fünf Gublerreiben; die zwey inneren haben 10, die dritte 20, die vierte 30, die fünfte 80 Faden. Drudt man bas Thier außer bem Baffer, fo treibt es einen bicken Wafferstrahl aus bem Munde und bunne aus mehreren Fühlfaden, bag es aussieht, wie ein Spiel eines Springbrunnens. Das Thier ftulpt fich mandymal zum Theil um, fo daß der Magen als eine feine,

durchsichtige, weiß gestreifte Hant mit einem Halbdubend Laps pen heraushängt. T. 16. F. 10. T. 17. F. 11, 12. In natür= licher Größe über 3 Zoll bick und eben so hoch in zusammenge= zogenem Zustand.

Die dritte Gattung (A. truncata) ist mehr verschieden, sitt auch im Sande, gleicht in Gestalt und Farbe dem Strunk eines Pilzes, und verlängert sich bis an die Oberfläche des Wassers; es gibt weiße, violette, gelbe, grünliche und branne, in der Mitte weiß; andere haben silbergrane, caseebranne oder weiß und schwarz geringelte Fühlfäden wie die Stacheln des Stachelschweisnes. T. 16. F. 13, 14—17.

Im May abgefchnittene Fühlfäden der erften Gattung trieben bald wieder; am Ende July wieder abgeschnitten, maren fie in weniger als einem Monat wieder gang; fie muchsen selbst das britte Mal wieder, und würden es mahrscheinlich noch oft gethan baben. Abgeschnittene Faden fonnen fich mehrere Tage lang im= mer noch anhängen, sowohl mit der Spite, als mit der Seite, nicht aber mit dem abgeschnittenen Ende; es geschieht also mabr= scheinlich eber durch Anfangen als Ankleben. Solche Faden gieben sich zusammen und debnen sich aus. Gine am 12ten Juny unter der Mitte durchschnittene blieb am Gefäße figen, bewegte fich mehrere Tage lang bald ba, bald dorthin, und blieb bann rubig bis jum 27sten, mo fie bis Ende Anguft wieder berumgieng, aber bann febr weich murbe, felbft fant und faft fein Le: benszeichen mehr von sich gab; fie behielt jedoch ihre Geftalt, und fieng im November wieder an fich zu bewegen; am 28sten rutichte fie am Glas in die Bobe; im Janner gieng fie mieder und zeigte Spuren von Fühlfaden, wollte aber nicht freffen; fie fiel auf den Boden, froch aber im hornung in die Bobe, und blieb daselbst bis zum Marz, froch dann wieder bis zum April, ohne fich zu reproducieren, murde jedoch mieder derber und bicker. Eine am Iten Rovember durchschnittene blieb bangen bis gum Janner, mo fie wieder gieng und Spuren von zwen Reihen Gublfaden zeigte, und vorgehaltene Stude von einer Miesmufchel fraß; bald murden die Fühlfaden fast so lang als gewöhnlich und braun wie die Saut, wahrend fie vorher weiß gemefen; die fleinen, blauen Rugelchen aber, am Rande um den Fühlfabens

freis, zeigten sich nicht. Das obere Stud, woran die Fühlfäden biengen, feste fich ebenfalls veft, und frag gleich ein Stud Dies= mufchel, bas aber wieder unten berausfiel, wie es bey einem abs gefchnittenen Ropfe geben wurde. Das Stud murde fogleich wieder verschlickt, fiel aber nicht durch, sondern murde am andern Tag vom Mund ausgespieen; fpater fiel es jedoch wieder manch= mal durth bis Ende April. Am: 5ten hornung fror das Waffer im Glafe, fo bag nur unten etwas fluffig blieb, und ber obere Theil von zwen Thieren gang im Gife fteckte; nachdem bas Waffer am Sten aufgefroren war, öffneten fie fich fcon ben 3 1/2 Grad Reaumur, mas fonft erft ben. 5 Grad gefchieht. Diefelben Thiere im Mary langfam erhipt, bffneten fich ben 15 Grad, schlossen sich aber ben 32, und fielen ab ben 57. Gines ploblich aus einem Baffer von 8 Grad in eines von 40 gethan, und 5 Minuten darinn gelaffen, litt mehrere Tage, und die Saut mar felbft in einer Seite verlett, erholte fich aber bald wieder. Gin anderes, ebenfo behandelt; bekam ben 46. Grad eine aufgeblähte Saut, und ftarb ben 50. Unter der Luftpumpe, mit und ohne Baffer, leiden fie nicht, wenn auch bas Quechfilber nur noch eis nen Boll boch fteht. Es scheint, daß diese Thiere ein Jahr lang, und vielleicht viel langer leben konnen, ohne andere Mahrung, als diejenige; welche etwa, im Meer zerstreut ist; wenigstens thun fie, um folde zu bekommen, nichts anderes, als ihre Gublfaden ausbreiten, um bas zu verschlucken, mas fie berührt. Sie find von Miesmuscheln umgeben, ohne barnach zu greifen. Gibt man ihnen 6 Linien große, fo verschlucken sie dieselben, und geben nach 40-60 Stunden die Schalen wieder gang leer von fich. Sie schlucken und verdauen kleine Fische und selbst frisches Fleisch. Bas fie nicht verdauen fonnen, geben fie bald gang, bald in eine Urt Schleim verwandelt, wieder von sich; auch aus den Spipen der Fühlfäden kommen weiße oder braune Stücken Materie wie aus dem Munde. Sie find lebendig gebarend, und zwar durch ben Mund; es geschieht bisweilen, mabrend man fie in der Sand halt, daß 8-12 taum fichtbare Junge mit einem ober zwen Sub= lerfreisen hervorkommen, sich gleich vest feben und freffen; bin= nen 10 Monaten vergrößern fie fich kaum ums Doppelte. Manche Junge find gleich fo groß wie eine Erbfe. In fußem Baffer geben sie sogleich zu Grunde, werden blaß, die Haut wird weich, und läßt sich selbst durch einen Pinsel in Fepen abnehmen. Dbeschon sie keine Augen haben, sind sie doch für's Licht empfindlich. Beleuchtet man sie ben Nacht, so schließen sie sich, und öffnen sich erst wieder, wann das Licht weg ist. Verstümmelte sind für das Licht empfindlicher. Gesotten fraß eine Rape 20 Stück und schien noch mehr zu verlangen; läßt man sie zubereiten wie die großen Pilgrimsmuscheln, so kann man sie effen.

Die zwente Gattung wohnt tiefer, und läßt sich nur bei grosser Ebbe sammeln. Sie verschlucken und verdauen ganze Micksmuscheln und Krabben so groß wie ein Hühneren; nach 20 Stunsten wersen sie die Schalen leer auß. Anemonen kleinerer Gatztungen verschlucken sie zwar, geben sie aber nach 24 Stunden unz versehrt wieder von sich.

Gine der dritten Gattung; der am 21sten Jung das obere Stud mit Mund und Gublfaden abgeschnitten worden, trieb nach 8 Tagen ichon neue Rublfaden; frag am 3ten July Stude von Mascheln, und am 15ten waren die Fühlfäden fo vollkommen, daß man sie von andern nicht mehr unterscheiden konnte. Die mittlere Reihe treibt zuerft bervor, und dann erft die innere und Um 11ten July wurde das obere Dritttheil abgeschnit= ten; am 21ften zeigten fich Fühlfaden, am 25ften zwey Reihen, am 3ten August vier, welche fcon Nahrung vest bielten; am Itten zeigten sich die weißen und schwarzen Ringel. Gine am 7ten August in der Mitte durchschnittene, zeigte am Ende des Monats neue Fühlfäden, fodann die zwente Reibe, am 9ten September die dritte, am 18ten die vierte; am 3ten October mar ber Mund fertig, und konnte freffen. Um Sten October wieder durchschnitten, erfolgte dieselbe Wiederherstellung; auch das vordere Stud murde wieder vollständig und gefund. In einem Fall bekam der untere Rand and Fühlfäden, fo daß 2 Münde vor= handen waren, die wirklich fragen. Eine fo durchschnitten, daß ein Biertheil des Leibes gang blieb, mar nach einigen Tagen wieder zugeheilt. Gibt: man zwen neben einander fitenden ein bandförmig gefchnittenes Stud Tifch, fo machen fie fich daffelbe ftrei= tig, indem jede ein Ende zu verschlingen sucht; bald läßt die eine los, bald die andere, und sucht es wieder zu erschnappen. Solch ein

Streit dauerte 3 Stunden; sonst siten sie sehr friedlich neben einander. Obschon man sie ein ganzes Jahr lang nicht fressen sieht, so sind sie doch, wenn sie es haben können, sehr gierig. Eine fraß in 2 Stunden das Fleisch von zwen großen Miesmuscheln, und zerplatte am andern Tag an Unverdaulichkeit, obschon sie es sehr wohl hätte ansspeien können. Ans dem Leibe schwitzt immer ein Saft, welcher sich verdickt; zu gewissen Zeiten in größerer Menge, und dann nimmt er eine wurmartige Gestalt an; während, dieser Zeit scheinen sie krank, werden aber bald wieder gesund. Sie fressen auch schwimmende Meernesseln oder Quallen, und zwar die erste und dritte Gattung von der Größe einer mittlern Pomezranze. Die quemare Phil. Trans. 63. 1773. S. 361.

Berinche über Senfibilität, Irritabilität und Reproductionsfraft muffen ben fo einfachen Thieren angestellt werden, wenn man er= fahren will, in welchen Theilen der höheren Thiere fie vorzüglich ihren Sit haben. Sie find sensibel für das Licht ohne Rerven und Augen; febr reizbar, obichon die Substang fast gang gallertartig ift. Sollte nicht auch ihr ftarke Reproduction mit der Natur dieser Substang zusammenbangen, und demnach die Beilung der Wunden ben boberen Thieren auch vorzüglich durch die Absonde= rung von Schleim vermittelt fenn? Das am 12ten July 1772 durchschnittene untere Stud von der erften Gattung, welches bis jum Sten April 1773 gelebt hatte, murde von Tag zu Tag ftar= fer; am 26sten mar es auf bem Boden; am ersten July rutschte es an der Wand gang hinauf, gieng dann wieder hinunter und flieg wieder am 15ten und 20sten; am 25sten fiel eine giftige Rrabbe (Cancer venenatus sive lanosus) ins Glas, und blieb einige Tage darinn, worauf sich das Wasser trubte, wie Ruß. Die ge= föpfte Anemone litt so davon, daß sie eine Menge Eingeweide ausstieß; am 30sten klebte sie aber wieder an, mar jedoch viel fleiner; im September farb ein anderes Stuck von einer Uncmone aus demfelben Grunde, und verderbte das Maffer fo, daß sie die Eingeweide wieder aussticf, und endlich am Sten August fich gang auflöste. Diefes Stud lebte mithin 15 Monate, und batte, ohne diese Unfalle, wohl noch langer gelebt. Gin anderes oberes Stud, wovon das untere wieder ein ganges Thier geworden mar, lebte 6 Monate. Thiere, quer und fenfrecht durch=

schnitten, haben diese Operation sehr gut ertragen, obschon der Fuß verlett worden war, der ben diesen Thieren ein sehr wesents licher und zärtlicher Theil ist. Die zwen Seitenränder haben sich genähert, und sind endlich so verwachsen, daß man keine Narbe mehr währnahm, selbst nicht in dem blauen Saum und in dem Munde; das neue Thier gebt und schluckt. In den Gläsern brinzen sie keine Jungen hervor; auch bemerkt man nie irgend ein Zeichen, was auf Paarung deuten könnte.

Die zwehte Gatting befindet sich nicht wohl außer dem Sande, und läßt sich schwer erhalten. Behin Abreisen bleibt geswöhnlich etwas vom Fuße siten, und diese Bunden sind oft todtslich. Im Meere verschlucken sie Eperlane (Salmo) von 6 Zoll Länge. Die abgeschnittenen Fühlfäden treiben sie auch wieder in wenig Tagen ohne irgend eine Narbe und ohne Farbenänderung hervor, und gehen während der Zeit umber. Die Fühlfäden helsen ihr wohl auf, wann sie umgeworfen worden, dienen ihr aber keineswegs als Füße zum Geben. Diese Gattung ist am besten zu essen; sie wird durch Kochen derber, sieht weiß mit etz was roth vermengt aus, und riecht wie Krebse.

Beide Hälften von der dritten Gattung haben sich ganz reproduciert, so daß das obere Stück wieder einen ebenso empfindlichen Fuß bekommen hat, wie die unverletten. Man sieht auch verstümmelte im Meer, die sich wieder ergänzen.

Es gibt noch eine vierte Gattung (A. felina, plumosa), die aber nur von den Fischern von der Rheede gebracht wird, wo sie auf Anstern sist, und sich in großer Zahl findet. Sie haben eisnen Ring um den Hals, und eine große Menge sehr dünner Fühlfäden, welche sich in Büschel und Federbüsche sammeln, ganz weiß mit roth überlaufen. Eine war auß zwen großen und einer kleinen zusammengewachsen. Eine andere war doppelt und sah wie eine Gabel auß; sie gieng aber nach 12 Tagen zu Grunde. Sie verschlucken Stücke von Austern und Miesmuscheln, auf deznen sie stehen, meistens von vielen Jungen umgeben, daher oft mehrere zusammengewachsen, besonders mit dem Fuß. Auß kleiznen Löchern in den Seiten des Leibes und auß dem Munde komzmen viele weiche Schnüre von der Dicke eines Mignaces und von der Farbe des Thiers, und bestanden unter den Microscop

aus einer Menge fich freuzender Gefäße, in denen fich ein Saft bewegt; werden vielleicht Junge, befonders da im Leibe felbst keine zu finden maren. Wann fich die Thiere lostofen, fo laffen fie oft fleine Stude, wie eine Linfe, vom Rand ihres Fußes gurud, welche sich allmählich zurunden, nach 2-3 Monaten einen Mund bekommen, und vollkommene Thiere werden. Bisweilen entfte= ben aus einem Feben mehrere Junge, die an einander bangen bleiben, fich aber endlich meiftens trennen. Abgeschnittene fleine Stude vom Rande des Fußes verwandelten sich ebenfalls in Junge, alfo wie benm Sugmafferpolypen. Große, in der Mitte durchschnitten, bekommen wieder einen ordentlichen Mund mit Fühlfäden, und zwar in 14 Tagen, worauf sie wieder freffen; bas obere Stud lebte zwar eben fo lang, gieng aber zu Grunde. Diese Thiere werden febr groß, und bekommen einen Umfang von 2 Ruf. Dicquemare Phil. Trans. Tom. 65. 1775. S. 207. Taf. 6.

Es gibt noch eine fünfte Gattung (A. nodosa), welche so tief wohnt, daß sie nie vom Wasser entblöst wird. Sie ist eben so klein, als die erste, hat ähnliche Fühlfäden und in 3 Reihen; in der Gestalt und den Warzen gleicht sie der zweyten, in den wurmförmigen Schnüren der vierten, sind jedoch gefärbt; der Mund ist rund, mit kleinen röthlichen Fortsähen umgeben, und an dessen Seite ein einziger weißer Fleck, wie deren zwen ben der dritten Gattung. Die Mundscheibe ist grünlich mit anders gefärbten Strahlen; der Leib ist oben weiß, in der Mitte goldzelb, unten braun; alles schön carmesinroth gesleckt ohne Saum um den Fuß. Sie saßen auf alten Schalen von Rollschnecken, Austern u.s.w. Wanche sind ganz dunkel gefärbt und haben weiß und schwarzbraun geringelte Fühlfäden.

Die Meeranemonen spüren die Witterungsänderung voraus, selbst in den Zimmern, besonders die der dritten Gattung. Thut man fünf in ein Glas von 4 Zoll Weite und eben so viel Höbe, so seinen sie sich unten in den Winkel; man nunß ihnen täglich frisch Wasser geben. Sind sie ganz geschlossen und zusammengez zogen, so ist Sturm zu erwarten; sind sie bloß geschlossen, aber nicht zusammengezogen, so zeigen sie nur starken Wind au; sind sie nur halb offen, oder schließen und öffnen sie sich abwechselnd,

so kommt ein mäßiger Wind; ganz offen deutet auf ziemlich gut Wetter; der Leib verlängert und die Fühlfäden ausgebreitet zeigt beständiges und ruhiges Wetter an; so daß es eine sehr angenehme Unterhaltung ist, sie um sich zu haben. Während dieser Beobachtungen muß man ihnen aber nicht zu fressen geben. Sie
leben so, wie die der ersten Sattung, auf diese Weise mehrere
Jahre. Die letztern halten sich lieber an der Obersläche auf und
geben ein schönes Schauspiel durch ihre braunrothen, carmesinund purpurrothen und grünen Farben. Sie halten übrigens einen Tag lang ohne Wasser aus. Die que mare Phil. trans. 65.
1775. S. 236.

Die vierte Sattung ift an ihrem oberen Ende oft armedict. Ihr Fuß ift ungleich ausgebreitet, und flebt fark an; zieht er fich guruck, fo reißen einige febr fleine Teben ab, taum eine Li= nie lang und eine halbe breit, bleiben sigen, und werden fleine Anemonen. Man sieht darinn die Fasern, welche von der Mitte des Rufes nach dem Umfang laufen. Rach und nach rundet sich der Feten zu, die Strahlen laufen gegen einen neuen Mittel= punct, der aber noch am Rande liegt, wie ben einer Kamm= muschel. Schon nach 4 Tagen zeigen sich Busammenziehungen ohne allen Mund. Um iften November wechfelte' fold ein Feben ichon den Plat; am 17ten zeigte fich unter der Linfe der Mund; am 17ten gang deutlich nebst dem Unfang der Fühlfaden; bas Thier wechselte wieder den Plat; im Januer zeigte fich die Kalte, welche diefe Gattung um den Sals bat, obichon alles noch fehr klein und gallertartig. In den Feten bemerkt man nicht eine Spur vom Reim. Um 12ten December wurden gebn fleine Stückhen vom Fußrand abgeschnitten; schon am andern Tage hatten sich zwen vestigesett; am 14ten zwen andere; am 22sten feche, am 24ften neun, am 27ften alle. Sie nahmen zu wie bie Feben, die fich von felbst abgelöst hatten, und im März maren sie fertig. Bu große Feten verderben, mäßige aber, von etma 3 Linien Länge, trennen sich oft von felbst, und werden Thiere. In der weißlichen, schleimigen Maffe der verdorbenen zeigen fich unter dem Microscop Infusorien, wie man sie auch im fregen Meerwaffer findet. Mehrere ausgewachsene, senkrecht durchschnitten, wurden zu zwen gangen Thieren.

Eine von der ersten Gattung auf dieselbe Weise hergestellt, wurde nach zwen Jahren senkrecht durchschnitten; jedes Stück wurde wieder ganz, und eines gab nach und nach 5 Junge, und zwar in Zeit von dren Monaten, durch den Mund von sich. Eine andere, senkrecht in 4 Stücke zerschnitten, hatte 12 Junge. Ein Stück sehte sich den andern Tag an, und stieg nach einigen Wochen in die Höhe; nach 6 Monaten war die Wunde ziemlich hergestellt, und das Thier gab ein Junges von sich. Dasselbe geschah mit den 3 andern Stücken. Die Thiere stellten sich doch nicht vollkommen ber, da sie im Winter stark litten und zu Grunde giengen. Die quemare Phil. Trans. 67. 1777. S. 56. Tasel 3.

Gravenhorst hat mehrere Gattungen von Seenesseln beb Triest beobachtet. Die grune (A. viridis, cereus) mit grunen fein gefurchtem Leibe und violetten Spigen der Gublfaden, ift febr weich und 1" bis 2" dict. Der Fuß breitet sich auf manch= faltige Weise aus, theilt sich auch wohl in mehrere Lappen; das Thier friecht damit an den Seiten des Glafes binauf, und fest fich bicht unter der Oberfläche des Waffers veft. Die Mund= scheibe nimmt allerlen Gestalten an, breitet sich aus, zieht sich zusammen, und zeigt sich befonders schön, wann sich der Rand in mehrere regelmäßige Lappen theilt, welche wieder an ihren Rändern wellenförmig gefräuselt find. Die Gublfaden find in großer Menge vorhanden, bilden aber nicht eigentlich Rreife, fon= bern steben 6-10 truppweise und bicht gedrängt benfammen; ihre Länge ift verschieden, die meiften länger als der Leib, manche auch fürzer, wurmformig, an der dunnen Spite ein fleines Mapfchen, grun, an der Spipe violettroth. Berden fie mit irgend etwas fanft berührt, fo schlagen fie fich an ben Gegenstand und ergreifen ibn, laffen ibn aber bald wieder los, wenn fie ibn nicht genießen wollten; ben ftarferer Berührung ziehen fie fich etwas ein, aber die Scheibe fchließt fich nicht. Sie sigen auf dem Sande; reißt man die Fühlfaden ab, fo fleben fie fo voft an den Fingern, daß man fie ftudweife abpfluden muß. Sie erregen übrigens nicht die geringste brennende Empfindung. In Weingeift ziehen fie fich nur halb zusammen, aber bie Farbe verschwindet ganglich. Da diese Sattung im mittelländischen und

adriatischen Meer nicht selten ist, auch in Frankreich und Italien gegessen wird, so hat sie wahrscheinlich Aristoteles gekannt; und daher muß man sich wundern, daß die Schriftsteller des 16ten und 17ten Jahrhunderts nichts von ihr wissen, und Forskal sie zuerst beschrieben hat. Taf. 27. Fig. B, b. Rapp Taf. 2. Fig. 3.

Die rothe (A. equina, rubra) ist dunkelblutroth, sehr weich und gallertartig, und hat um den obern Rand eine Reihe weiße licher oder blauer Drüsen. Der Leib ist walzig und kurz, ohne Warzen; der Scheibenrand wulstig vorstehend; der Fuß lappensförmig ausgeschnitten, von einem schmalen dunkelvioletten Saum ungeben. Die pfriemensörmigen Fühlfäden in großer Menge so lang als der Leib in mehreren Kreisen, die äußern umgeschlagen, die innern ausgerichtet, können ganz in den Mund verborgen werden, woben sodann der Leib halb ensörmig wird. Alles, was die Fühlfäden berührt, wird von ihnen vestgehalten, selbst ein Stückhen Brod, das sie aber bald wieder losließen; sie erregen kein Brennen, sondern nur ein Gefühl, als wenn an der Hand etwas anklebte. In Weingeist geht die Farbe verloren. Sie kommt ben den ältern Schriftstellern der neuern Zeit häusig vor, ben Aldrovand Taf. 18. Fig. 10.

Die gestielte (A. petunculata, bellis. Gartner in Phil. Trans. 52. Taf. 1. Rapp Taf. 1. Fig. 1, 2.) ift gelb, mit bunklern Bandern; die kurgen Gublfaden bunt, Mundscheibe mit weißen Warzen umgeben. Der Leib ift malzig, fleischig, mit Lange= und Querrungeln, die Mundscheibe überhangend und mit einer ungahlbaren Denge furger Gublfaden befett. Der guß debnt sich in eine weißliche Saut aus; zusammengezogen gleicht bas Thier einem Maulmurfshügel. Die pfriemenförmigen Fühls faben find bald braun, bald ochergelb, aschgrau u.f.w. Auf der Mundscheibe liegen feche ftrablenförmige Leiften, und ihr Umfang ift meistens mit kleinen Schneckenhäusern, Duschelftuden und Steinchen befett, welche ziemlich ftark ankleben; die Stellen find erhöht, weiß, mit einer fleinen Bertiefung, wie eine Saugwarge. Sie siten fo vest auf Steinen, daß benm Abreigen fast immer Feben bangen bleiben, und oft die Gperleiter als eine Menge langer weißer Faben unten aus bem Leibe hervordringen, und sich lange Zeit hin und her krümmen, daß man sie für Fadensbenwürmer halten könnte. Diese Epergänge hängen auch bissweilen zum Munde heraus. Ben großer Würme streckt sich der Leib so aus, daß er zwen bis dren Mal länger als dick wird, was sonst umgekehrt ist; in Weingeist zieht er sich ganz zusammen. Tergestina 1831. S. 109.

Die vorzüglichsten Schriften über die Polypen find:

Trembley, Mémoires pour servir à l'hist. d'un genre des Polypes d'eau douce. 1744. 4.

Rösels Insectenbelustigung. E. III. 1756. (Säßwasserpolypen). Schäffers Armpolypen. 1754. 4.

Raspail in Mém. de la soc. d'hist. natur. de Paris. Tom. IV. 1828. 4. (Alcyonella).

Ueber die Corallen:

Rumph, Herbarium amboinense. Fol. Tom. VI. (Corallia). Marsigli, Histoire physique de la mer. 1725. Fol.

The same of the same of the

Reaumur, în ben Mémoires de l'Académie de Paris 1727 (Corail); et histoire des Insectes. Tom. VI. préface 1742 (Hydra). Scha, Thesaurus 1734. Fol. (Corallia).

Bern. Jussieu, Mém. acad. 1742. (Tubuluria, Flustra Alcyonium).

Donati, della storia naturale dell' Adriatico. 1750. 4.

Mylius, grönländische Thierpflanze. 1753. 4.

Ellis, Corallines 1756, übersett 1767. 4.

Pallas, Elenchus Zoophytorum 1766. 8., übersett und vermehrt unter dem Sitel: Characteristif der Thierpflanzen. 1787. 4.

Knorr, deliciae naturae 1766. Fol.

Cavolini, Memorie cet. dei Polipi marini. 1786. 4., übers sest 1813.

Solander et Ellis, Zoophytes. 1786. Fol. neu herausgegeben von Lamouroux. 1821. 4.

Olivi, Zoologia adriatica. 1792.

Lamouroux, histoire des Polypiers. 1816.

Savigny, Mémoires sur les animaux sans vertébres. 1816. 8 Tom. II.

Lamarck, histoire naturelle des animaux sans vertebres. 1816. 3. Tom. III. 21. Schweigger, Brobachtungen auf naturhistorischen Reisen. 1819. 4.

Quoy et Gaimard, voyage, Uranie 1824, Astrolabe. 1832. Grant, in Jamesons new philosophical Journal. 1827. 4. p. 107. Flustra. (Darque in der His 1832. S. 691 — 694.)

Rapp über die Polnpen. 1829. 4.

Blainville, Zoophytes in Dict. sc. nat. Tom. L. 1830. 8.

Ueber die Meernesseln:

Rondelet, de piscibus mar. p. 530. Fig. Belon, Aquatilia. p. 342. Fig. Aldrovandus, Zoophyta. p. 568. Fig.

Reaumur in Mem. Acad. Paris 1710. p. 466. Fig.

I. Plancus, Conchae Fig.

Baster, Opuscula subseciva 1759. Fig.

Forskal, Descriptiones 1775. Fig.

Gärtner und Ellis in Phil. Trans. V. 52 et 57

Dicquemare in Phil. Trans. Vol. 63, 65, 67. 1773-1777. Fig. Meist Auszüge daraus im Journal de Physique. Vol. 1, 2, 3, 5, 7, 8, 18, 31, 32.

Müller, Zoologia Danica 1777. Fig.

Spix in Annales du Muséum Vol. 13, 1809. Fig.

Leuckart in Ruppells Atlas. 4.

Rapps Polypen 1829 mit illuminierten Abbildungen.

Gravenhorft, Tergestina. 1731. 8.

Solanders Boophyten Fig. (Zoantha); bergleichen

Lesson in Duperrens Reise auf der Coquille. Zooph. T. 1-3, (Ist 1833. S. 154. T. 4.)

Dritte Claffe.

Sangaderthiere. Quallen.

Leib gallertartig, von Saugabern durchzogen.

Der gallertartige Leib fällt meist ins Rugelförmige, ist berb, nicht einziehbar, und von Adern einer Art durchzogen; slöht fren herum, vermehrt sich durch Eper, nicht durch Theilung und Sprossung. Zum Magen kommen also hier noch einsaugende Gefäße.

Diese Thiere baben einen durchaus nachten, von feiner Robre bedeckten Leib, fast ohne Ausnahme aus einer einzigen, nehmlich gallertartigen, Substang bestehend, der immer einzeln ziemlich paf= fir herumschwimmt, und nie mit andern zu einem Stock vermachsen ift, wodurch sie sich febr von den Polypen unterscheiden, fo wie auch dadurch, daß fie nicht im Stand find, ihren Leib gu verkleinern oder zu vergrößern. Durch ben Mangel Diefer Gi= genschaft unterscheiden sie sich auch noch von den Infusorien, welche übrigens bas Bermögen haben, felbfithatig berumgu= schwimmen, und sich durch Theilung fortzupflanzen, mas ben den Quallen nie vorkommt. Man konnte vielleicht noch bingufetien, daß Infusorien und Polypen immer einen Mund, und nie mehr als einen haben, mahrend den Quallen der eigentliche Mund oft fehlt, und bagegen viele mit Saugröhren verfeben find, fo daß man sie vielleicht als vielmundige Thiere bestimmen konnte. Wenn ihr Gallertleib vertrochnet, fo bleibt nichts als eine bunne Saut zurück. Rocht man ibn, fo schrumpft er zusammen wie Enweiß, läßt sich aber weich anfühlen, ungefähr wie halbvertrod= nete Kartoffeln.

Es ist sehr schwer, eine gemeinschaftliche Schilderung ihres Baues zu geben, ba manche Sonderbarkeiten vorkommen, Die man noch nicht recht begreifen fann. Der deutlichste Bau findet sich unter den sogenannten Sutguallen, welche man sich als einen Meerstern aus Gallertmaffe benfen fann, der unten in ber Mitte ein weites, nicht schließbares Maul bat, das zu einer noch weitern Soble führt, die man Magenboble nennt, weil fie feine eigene Sant bat, fondern nur in der Leibesmaffe ausgegra= ben ift. Uns diefer Sohle läuft eine große Menge Röhren nach bem Rande der Scheibe, worüber sie gewöhnlich als fehr lange Rublfaden binaustreten. Diefe Robren find in der Regel Ber= vielfältigungen ber Vierzahl, erscheinen baber ben ihrem Urfprung als ein Kreuz, das sich mit der größten Regelmäßigkeit immer und immer theilt. Diefe Adern Scheinen den im Magen verdauten Saft einzusaugen, durch den gangen Leib zu führen, und felbst die Fühlfaden damit auszuspriben, wodurch sie sich verlängern. Diese Art, die Fühlfäden auszustrecken, kommt wieder ben den Meersternen vor. In benjenigen Fällen, wo fein Mund

vorhanden ist, sindet sich meist an dessen Stelle eine rösselsörmige Verlängerung, die man Stiel nennt. Sie ist durch viele seine Röhren durchbobet, wodurch eingesogen wird. Ben den stiellosen sollen es die Fühlfäden am Rande thun, was jedoch noch zweizselbaft ist. Um den Magen liegen gewöhnlich vier nierenförmige Höhlen, die sich auch an der Untersläche sehr weit öffnen. Sie werden als Athemhöhlen angesehen. An ihren Wänden hängen gelbliche Wülste, welche wohl mit Recht für die Everstöcke gehalzten werden. Am Rande des Hutes liegen nicht selten kleine Drüsen ringsum, doch in bestimmten Abständen, so das ihre Zahl immer nur 8 beträgt. Ihre Verrichtung kennt man nicht. Das ist alles, was sich in den regelmäßigen Quallen sindet; nichts von Muskelsasern, nichts von Nerven, nichts von stelettartigem Bau. Es sinden aber so viele Abweichungen statt, daß es schwer ist, dieselben hier anseinander zu sehen.

Es gibt walzige, welche Rippen wie Melonen haben, die aus lauter beweglichen Blättchen zusammengesett sind. Die Walze ist von einem Nahrungs = Canal durchbohrt, und von einem Gefäßnet durchzogen, welches man für vollkommener hält, als das ben den Hutquallen; es läuft aber nirgends in Fühlsfäden aus, deren überhaupt bisweilen nur zwen vorhanden sind, die aus kleinen Höhlen um die Mitte der Walze hervorgestreckt werden können. Von ihren Eperstöcken weiß man so viel wie nichts.

Bey andern besteht der Leib aus einer oder mehreren mit Luft angefüllten Blasen, an welchen eine Menge Saugröhzren hängen, die wohl immer zu einer gemeinschaftlichen Magenzhöhle unter oder zwischen den Blasen sühren. Es gibt endlich andere ebenfalls mit Saugröhren, die aber von einem derben Leibe ohne Luftblasen ausgehen.

Dieses ist das allgemeine Bild vom Bau dieser Thiere. Was nun das Einzelne betrifft, so ist ihre Empfindung ziemlich stumpf, und sie ziehen ben der Berührung ihre Fühlfäden kanm ein. Von eigentlichen Sinnorganen, namentlich von Augen, keine Spur.

So wenig sie wirklich felbst thätig schwimmen, so sind sie doch mit allerlen Bewegungsorganen versehen, durch die sie meist

befondere Geschäfte verrichten, baben aber auch gelegentlich von der Stelle kommen. Die Hutquallen können ihren Rand etwas zusammenziehen, wodurch sie napfförmig werden, das Baffer also forttreiben, und mithin von ihm zurndgestoßen merben, wodurch sie sich gegen die Dberfläche des Wassers bewegen. Ber vielen verlängert fich der Mund in einen fingersdicken Stiel, der sich oft in 4 große Urme theilt, welche aber, wie es scheint, kaum zum Berschlucken geschweige zum Schwimmen Beweglich= feit genug haben; und die vom Rand herunterhängenden, gablreichen Fäden sind viel zu dunn und schwach, als daß sie dem Waffer midersteben konnten. Sie scheinen bloß durch Neffeln Fleine Thiere gleichsam zu betäuben. Die Luftblase balt den Leib blog oben, und läßt sich vom Wind hin und her treiben. Ihre vielen Saugröhren dienen bloß zum Freffen, aber nicht zum Schwimmen, und nicht einmal zum Besthalten. Die Blättchen ber Malzen oder Rippenquallen bewegen sich zwar wie Flossen, bringen aber den Rorper faum von der Stelle, und bienen wohl bloß zum Athmen. Wie das Athmen vor sich geht, ift schwer zu fagen; vielleicht faugen fie durch die Randfaden Waffer ein; und burch die Blättchen der Rippenquallen fonnte etwa ber Gaft, welcher in Gefäßen langs den Rippen fließt, mit Sauerftoff verfeben werden. Db die Luft in den Blafen zum Athmen dient, ist sehr zweifelhaft.

Die Nahrung besteht vorzüglich in schleimigen Thieren, auch in jungen Fischen, die noch ganz weich sind. Die Verdauung geschieht sehr schnell in der Wagenhöhle, wahrscheinlich durch den scharfen Saft, der sich an ihren Wänden absondert.

Ein wirklicher Kreislauf scheint nicht vorhanden zu senn, da man die Gefäße, welche vom Magen ausgehen, für nichts anderes, als Saugadern ansehen kann, welche den Nahrungssaft nach dem Rande des Leibes führen.

Ihre Fortpflanzung geschieht bloß durch Ever, welche absallen, und schnell zu wachsen scheinen; sind, wie ben allen Thieren dieses Kreises, schon fertige Keime, die sich ohne Befruchtung entwickeln.

Wie sie sich nicht durch Sprossen vervielfältigen können, so sind sie auch nicht im Stande, abgerissene Theile zu ersetzen.

Sie scheinen nicht länger als einen Sommer zu leben, wenigsstens trifft man im Frühjahr noch fleine, im Spätjahr dagesgen große an. Die meisten halten sich im hoben Meere, vorzüglich der heißen Zone auf, wo es eine Menge Gattungen von den verschiedensten Gestalten gibt, im Norden nur wenige. Sie schweben gewöhnlich an der Obersläche, und werden von Stürmen häusig an den Strand geworfen, wo sie bald zersließen. Die meisten erregen Brennen und rothe Flecken auf der Haut; auch leuchten sie in den schönsten und manchfaltigsten Farben. Sehr wenige werden gegessen, indem man sie bratet. In Branztewein schrumpfen sie start ein, daher muß man ihn start mit Wasser versehen. Um ein richtiges Bild von ihnen zu geben, muß man sie gleich lebendig zeichnen und malen. Ihre Naturgesschichte liegt überhaupt noch sehr im Dunkeln, weil sie meistens nur aus Schiffen bevbachtet werden können.

Was den Nupen dieser Thiere betrifft, so ist er unmittelbar für den Menschen unbedeutend, indem nur wenige von den gemeinsten Schiffern gegessen werden. Sie erfreuen aber, durch ibr herrliches Leuchten, das Auge des in den beißen Zonen Schiffenden, und unterbrechen durch dieses Schauspiel die lange Weile seiner Nächte, und sie dienen ohne Zweisel vielen Fischen und Wallsischen zur Nahrung, wahrscheinlich selbst der Schwalbe, welche in Ostindien die esbaren Nester baut, die einen bedeutens den Handelsartifel nach China ausmachen.

Aristoteles versteht unter dem Namen Acalephae nirgends mit Sicherheit die Quallen.

Plinius gibt den Meernesseln auch Eigenschaften, welche den Quallen zukommen. Sie wurden zwar schon seit einigen Jahrhunderten bemerkt, jedoch erst durch Forskal, der viele im mittelländischen Meere beobachtete, genauer bekannt; dann durch Otto Müller, besser durch Péron und Lesueur, welche die erste aussübrliche Elassissiation ausstellten; dann durch Tilesius, Rang, Quon und Gaimard, Lesson; ihre Anatomie gewann viel durch die Untersuchungen von Gäde, Ruhl und Hasselt, Chamisso und Ensenhardt, und durch Olsers; am meisten aber durch Eschsoln, der auch viele neue

Gattungen entdecte, und überhaupt das vollständigste Werk dar= über geliefert bat.

Sie theilen sich also in dren Zünfte, Röhren-, Rippenund Hut-Quallen.

1. Zunft. Infusorienartige Quallen. Röhren quallen.

Eine oder mehrere Sangröhren an einem manchfaltig gestal-

Der Leih ist bald scheiben=, bald blasen=, bald schnur=, bald würfel= und balkenförmig, und an demselben hängen bald ein= sache, bald verzweigte Röhren mit weiten Saugmündungen, und außerdem durch Einsprinung sehr verlängerbare Fühl= oder Fang= fäden, woran wieder Saugwarzen oder schraubenförmig gewun- dene Fühlfäden zum Anhalten der Speise.

Sie theilen sich in dren Sippschaften, wovon der Leib der einen aus mehreren leicht von einander trennbaren Stücken bessteht; der andern aus einer oder mehreren Luftblasen; noch ans dere haben in ihrem Rücken eine kalkartige Schale.

1. Sippschaft. Die Doppelquallen

sind Geschöpfe, deren Organisation sehr schwer zu begreifen ist. Sie bestehen aus zwen, fast nur an einander klebenden durche sichtigen Knorpeln, je mit zwen weiten Höhlen parallel neben einander, wovon der hintere gewöhnlich in dem vordern steckt. Aus dem Grunde des vordern entspringt ein sadensörmiger Naherungscanal, der bald in eine einzige, bald in mehrere Saugröheren endigt, und noch sehr seine Fühlsäden an sich hängen hat.

a. Ben den Pyramiden = Quallen (Diphyes) gibt der fadenförmige Nahrungscanal viele Saugröhren, wie Zweige, ab, die an ihrer Burzel eine knorpelartige Deckschuppe haben.

Die glockentragende (D. campanulifera) ist 2 ½ Zoll lang, ohne den Faden, und hat glockenförmige Deckschuppen. Findet sich im mittelländischen Meer nebst andern Gattungen, wovon doch auch manche in den heißen Meeren vorkommen. Quoy et Gaimard in: Annales des sciences nat. X. 1827. T. 1. F. 1—7. (Isis

1828. S. 330. Taf. 3. Fig. 1—7. Weimarisches Wörterbuch b. N.G. Taf. 76.)

Der frangösische Naturforscher Born de St. Bincent hat Dieses Thier zuerst im Jahr 1801, jenseits des Aequators, ent= bedt, in seiner Reise nach den Inseln der africanischen Meere beschrieben und unter dem Ramen "zwentheilige Salpe" ab-Er nennt fie febr angerordentliche Thiere, die fein Befägnet hatten wie die Berven, und vielleicht die einzige Thatfache im Thierreiche aufwiesen, nebmlich, daß ihre Individuen aus zwey von einander getrennten Studen gusammengesett feben, welche, außer ihrer Bereinigung, weiter keinen Berkehr mit einan= ber zu haben schienen. Dieses Thier ift nach ihm so durchsichtig, baff man es im Baffer nicht unterscheibet, und benm Berauszieben wie ein Stück Ernstall aussicht, ohne alle Drganisation. Der Rorper ift länglich und zusammengedrückt, bas vordere Stud hat 5 Ranten, den Rucken gefielt, die untere Seite gefurcht; enthält 2 Längshöhlen, aus deren oberer ein fehr langer, feiten ganger Faden hängt, voll fleiner Rorperchen, wie die gestielten Drufen mancher Pflangen. Das hintere Stud ift fast langetformig; bie obere platte Seite 1 1/2 Linien dick. Darinn' ist eine Höhle, in welcher das vordere Stud wie mit einer Art Sporn ftedt, und worinn allein die sichtbare Verbindung beider Theile des Thieres besteht. Darunter ift noch eine Sohle, welche nach vorn ausgeschweift ift. (Seite 111. I. L. F. 3.) Envier bat bann 1817 diese zwen Stücke als befondere Individuen betrachtet, die sich wie die Salpen gufammenhielten. Er muß Eremplare in Beingeist aufbewahrt gehabt haben, weil er sie genauer beschreibt: Substanz gallertartig, aber berb, in Gestalt einer kantigen Pbramide mit 2 Deffnungen am Grunde; die eine, rund, klein mit 5 Spihen, fen der Mund, der in einen blinden Sact bis zum Gipfel führt, welcher der Darm fen; die andere größere führt in eine fürzere Sohle, welche binten mit einer ovalen in Berbin= bung fteht, aus der eine Traube von Faden kommt, durch die vorige läuft und berausbangt, mabricheinlich ber Eperftod. Er stellte dieses Thier zuerst als eigenes Geschlecht auf unter dem Mamen Diphyes.

Die erfte gute Abbildung von diefein fonderbaren Gefchöpf

mit dem vergrößerten gaben fammt beffen Wimpern gab Chamiffo im Jahr 1821, welcher es mit Efchicholt, auf ihrer Reise um die Belt, im stillen Meer wieder entdect bat. Er betrachtet es ebenfalls als bestehend aus 2 in der Gestalt etwas verschie= bener Individuen, welche immer mit einander in Berbindung ge= funden werden, nennt aber das bintere Stud bas vor= dere, weil es in diefer Richtung schwimmt. Es ift einen Boll lang, gallertartig knorpelig, bat oben und unten dren Ranten, ift vorn geschloffen und zugespitt, binten bider mit 2 Langsboblen übereinander, durch eine fohlige Scheidmand unterschieden und nach binten geöffnet; die obere ist sachförmig und hat an der Mündung 3 Spipen; die Mündung der unteren ift vierecig und bober als breit. In der vorderen Spite des Korpers entspringt ein gelber Faden, geht durch diefe untere Boble beraus und ver= langert fich in einen viele Boll langen Schwang wie mit rothli= der Spreu bededt, der fich ben der geringften Berührung gang gurnicfzieht. Unter ber Linfe zeigt fich biefer Faben gegliebert, bohl, und enthält einen spiralformig gewundenen Darm. Un je= bem Knoten hängt ein vvales rothliches Rörperchen mit einem ruffelformigen, guruckziehbaren Faden; um deffen Unbeftung liegt eine Traube braunlicher Korner, die fich ebenfalls bewegen fann; dazwischen steben noch kaum sichtbare unbewegliche Borften. Diefes alles find mabricheinlich Fortpflanzungs = Drgane. Das bintere Individuum sieht dem vorigen ziemlich gleich, steckt aber verkehrt in der untern Soble des vorderen; und deffen obere Sohle, welche der unteren des vorigen ähnlich gebildet ift, ift binten geöffnet wie vorn, und diefe Mündung ift noch an den Seiten ausgeschweift. Durch diese Röhre läuft der oben beschries bene Faden. Seine andere Boble enthält feinen Faden der Art. Die leere Sohle eines jeden Individuums zieht fich gusammen, und treibt das Waffer aus, wodurch beide schnell fortgestoßen werden. Leopoldinische Academie Bd. X. 1821. S. 365. Taf. 22. Fig. 4.

Darauf kam im Jahr 1825 Eschscholt und beschrieb sowohl dieses Thier als einige andere davon verschiedene, die er Aglaisma und Eudoxia nannte, und deren einfacher Bau ibn in den Stand septe, die verschiedenen Organe besser zu deuten. Er betrachtet beide Individuen nur als Stücke eines Thiers, wos von das hintere das Schwimmorgan vorstellt; die Schnur ist ihm Nahrungscanal; die rüsselförmigen Anhänge sind ihm Saugsröhren; die Vorsten Fangfäden. Isis 1825. S. 743. Taf. 5. Fig. 14—16.

Um dieselbe Zeit murden diese Thiere sogar in unserer Nabe, in ber Strafe von Gibraltar, von Quon und Gaimard ent= bedt, und 1827 vortrefflich beschrieben und abgebildet. Sie betrachten das Geschöpf als eine Bereinigung zweger Thiere von verschieden er Gestalt; jedes mit einem besonderen Leben, bas fie auch nach ibrer Trennung behalten. Gie besteben aus einer berben, burchfichtigen, gallertartigen Daffe, Die als zwen boble Walzen in einander ftecken. Das innen fteckende Thier bat 2 Soblen, wovon eine gang ift, mit 5 Babnen an ber Mündung, bie andere nur eine Rinne ans zwen blattformigen Randern, welche eine Schnur von Sangröhren und Eperftoden zwischen fich burchlaffen, die dem andern umfassenden Thiere geboren. immer bas fleinere, und bildet gleichsam nur einen Relch, aus welchem das andere wie eine große Blume oder Glocke weit bervorragt. Es hat dren Bohlen, und ben der glockentragenden Gattung (D. campanulifera) die Gestalt einer vierseitigen Dyramide, über einen Boll lang und 1/2 dick. Zwey große Sohlen liegen parallel neben einander, und munden in dem Boden ber Pyramide. Gine derfelben bildet einen malzigen Sact, durch defsen Zusammenziehungen das Thier sich fortbewegt, und zwar in ber Richtung des verschloffenen Endes. Diefer Sact verengert fich schnell in eine dritte Soble oder einen Canal, der bis ans Ende der Spipe der Pyramide läuft, aber sich daselbst nicht gu öffnen scheint. Diese Boble ift mit einer schleimigen, molkenar= tigen Substang angefüllt, mabricheinlich das Ueberbleibsel der Berdanung. Die andere große Boble, worinn das vordere Thier ftectt, ift fast brevectig, bat eine abgestutte Mündung, welche eigentlich den Boden der Ppramide bildet, und enthält zugleich Die Schnur mit Saugröhren und Eperftoden, welche burch die Rinne des vorderen Thieres läuft, und über daffelbe beraus= bangt; nach hinten geht ebenfalls ein enger Canal ab gegen die Spite ber Pyramide, und mundet vielleicht mit dem andern gu=

sammen: denn die Verdauung muß anfangs in den Saugröhren geschehen, und die Ueberbleibsel fonnen daber mohl durch die beiden engen Canale in den genannten Sack fommen. Un der dun= nen Schnur hangen, in Abfaben nach einer Seite, febr fleine Saugröhren aus einer zwenten Glocke hervor, und um ihre Burzel liegen fleine, gelbe Trauben, mahrscheinlich Eperftocke; von berfelben Stelle geht ein febr garter Gublfaden ab, ber fich außerordentlich verlängern fann, und eine Reihe Mimpern bat, beren Ende zu einem Ropfchen auschwillt, von dem wieder ein Fadden abgeht. Die Sangröbren biegen fich nach allen Seiten mie die der Belellen und Physalien, und saugen sich am Glas an. so daß das Thier daran bangen bleibt; unter der Lupe gleicht dann das Ende einer Trompete. Um Ende der hohlen Schnur find die Saugröhren mit ihren Glocken weit aus einander; ben ibrem Anfang aber fo dicht benfammen, daß die Glocken wie Becher in einander stecken. Man hat die Bereinigung beider Thiere für eine Paarung gehalten, allein obschon fie im Gangen einander ähnlich und pyramidal find, fo find fie boch ungleich. besonders da das vordere oder eingesteckte nur eine Sanpthöhle und eine Rinne bat, deren Blatter jedoch bisweilen an einer Stelle zusammenhängen. Ihr Busammenhang ift febr fcmach, und stellt fich nicht wieder ber, wenn sie einmal getronnt find. Dbichon sie sich gemeinschaftlich bewegen, so können sie boch auch getrennt lange fortleben, jedoch find die Bewegungen des umfaffenden Stücks viel lebhafter und felbst rascher. Wie das um= faßte Thier fich ernährt, ift nicht abzuseben, ba es weder Saugröhren noch Eperstöcke hat. In Glafern geben sie binnen 15-20 Stunden gu Grunde. Ann. des sciences nat. X. p. 5. (3fis 1828. S. 530.)

Endlich gab Eschscholt im Jahr 1829 sein System der Acalephen heraus, wo er mehrere hieher gehörige Geschlechter beschrieb und abbildete. Er bleibt daben, die beiden Stücke dieser Geschöpfe als Theile eines einzigen Thiers zu betrachten, welches aus einem weichen Nahrungscanal, nehmlich dem Faden, besteht, der an einem knorpeligen Stück (Sangröhrenstück) hängt, init dem noch ein zwentes Stück mit einer Schwimmhöhle (das Schwimmhöhlenstück) verbunden ist. Das leptere steckt in dem ersteren, wie ichon angezeigt worden. Ben manchen Gefchleche tern endigt der Nahrungscanal in eine einzige Saugröhre mit feinen Fangfaden an ihrem Ursprung; benm vorliegenden aber bangen viele Sangröhren hinter einander am Nahrungscanal nebft mehreren Fühlfäden. Un der Burgel des Nahrungscanals, alfo im Saugröhrenftuck, liegt noch ein ovales, gefärbtes Draan, welches die Fluffigfeit enthält, durch die die Saugröhren und Fangfaden hervorgetrieben werden, alfo gleich den Bafferblafen In der Schwimmhöhle des hintern oder der Meersterne. Schwimmhöhlenstücks bemerkt man feine trube Linien ober Gefäße, welche aus dem Nahrungscanal den Nahrungsfaft in diefes Stud leiten, und wodurch mithin beide Stude mit einander verwachsen maren. Diese Schwimmboble fen zugleich Athemorgan fo wie auch die Schwimmhohle des vorderen Studs, deren Bande ebenfalls von Gefäßen überzogen find. Jene Schwimmboble ift oft zur Balfte mit einer Menge Blaschen angefüllt, die ber Berfaffer fur Reime halt. Ben ber vorliegenden Gattung betrachtet der Verfaffer den Krang von Bulften um die Burgel der Saugröhren nicht als Eperstöcke, sondern als eine Art von Blinddärmen und die Glocken als Deckschuppen wie ben den Stephanomien; die Blafe an dem Nebenfaden der Fange oder Fühlfaden als die Wafferblafe, welche den fchraubenförmi= gen oder eigentlichen Fangfaden auszudehnen bestimmt ift. Beide Thierstücke ber glockenförmigen Gattung find zusammen 21/2 Boll lang. Der feine Canal, der vom Rahrungscanal bis zur Spipe des vorderen Stude reicht, find feine Gefäße, melde fich umwenden und zur Schwimmhöhle des hintern Stude laufen. S. 137.

b. Andere Doppelquallen haben auch viele Saugröhren an einem fadenförmigen Darm, aber ohne Schuppen und mit zwen sehr ungleichen Leibesstücken.

1. G. Die Bürfelqualle (Calpe)

hat einen sehr derben, gallertartigen, durchsichtigen Leib, des sen Borderstück fast würfelförmig ist, mit 3 Höhlen; das hintere 3 Mal größer, fünfseitig pyramidal mit 2 Höhlen, wovon die eine nur eine Rinne bildet, durch welche die Schnur der Saug-röhren vom Vorderstück heraus hängt.

Die funfectige (C. pentagona) ift gegen einen Boll lang, wovon das hinterftuck ben Weitem den größten Theil einnimmt, und das vordere würfelförmige gleichsam nur die abgestumpfte Spipe der Pyramide bildet. Die große Schwimmhöhle hat an der Mündung 3 große und 2 kleine Spigen als die Enden der 5 Ranten, verengert fich vorn in einen dunnen Canal, der an einen ähnlichen des vordern Studs oder des Burfels fiogt, mit dem er durch 4 Gefäße verbunden zu fenn scheint. Diefes ent= balt 3 Boblen, eine mittlere, aus deren Grunde die Schnur mit ben Sangröhren und den gelblichen Eperftoden fommt, um burch Die Rinne des hintern Studs zu laufen. Diefe Boble bangt durch einen Canal mit der Schwimmhöhle des hintern Stucks zusammen. Meben dieser Sohle liegen 2 andere, wovon eine spindelförmig sich nach Außen öffnet; die andere ist rundlich, und öffnet sich bloß, so wie auch die vorige, durch einen Seitencanal in die gemeinschaftliche Berbindungsröhre. Finden fich in Menge in der Strafe von Gibraltar, und bewegen fich, indem sich die große Schwimmboble des hintern Studs erweitert und verengert. Quoy et Gaimard. Ann. sc. nat. X. 1827. p. 11. (Ifis 1828. I. 3.) Aus diefer Beschreibung und der Zeichnung geht offenbar hervor, daß beide Thierstücke durch einen Canal oder vielmehr durch eine Röhre mit einander zusammenhängen, und mithin offenbar nur ein Thier ausmachen, fo daß man die Schwimmhohle als den eigentlichen Mund betrachten könnte, ne= ben dem sehr wohl noch andere Saugröhren vorhanden senn dür= fen. Das Bürfelstück mare dann dasjenige, welches den Eperstöcken entspräche, und das vielleicht noch überdieß eine Lufthöhle enthielte.

2. G. Die Pyramiden=Qualle (Abyla)

ist ziemlich eben so gebaut und eben so derb, gleicht aber eis ner drenseitigen Phramide, wovon das vordere Stück die Spipe bildet, und kaum ½ des hintern beträgt. Die Schwimmhöhle des lettern ist ebenfalls sehr groß, hat aber nur eine enge Mündung mit 5 Spipen; die andere ist auch nur eine Rinne. Das vordere kleinere Stück gleicht auch einem unregelmäßigen Würsel mit 3 Höhlen, wovon die mittlere die Spipe des hintern Stücks ausnimmt.

Die drene kige (A. trigona) ist gegen 2" lang, und hat 3 geslügelte Kanten; in der Schwimmhöhle scheinen ebenfalls Gefäße zu liegen; sie verengern sich auch vorn in einen Canal, der sich in die mittlere Höhle des Würfels öffnet, ohne aber damit verwachsen zu senn. Von den zwen Nebenhöhlen der lehtern öffnet sich die größere nach außen und hinten, steht aber mit beiden andern durch einen Canal in Verbindung. Die Schnur der Saugröhren entspringt im Grunde der mittleren Höhle; am Grunde der weißen Saugröhren sind gelbliche Eperstöcke; die Fühlfäden gleichen ganz denen der glockentragenden Doppelsqualle. Die abgerissenen Saugröhren und Fühlfäden können sich noch lange bewegen. Die Schwimmhöhle des vordern Stückskann sich auch verengern und erweitern. Die selben, ebenda. (Iss T. 3.)

3. G. Die Machenqualle (Cymba)

hat einen ähnlichen derben Leib aus 2 Stücken, welche gleich groß sind; das vordere nachenförmig mit weiter Höhle, worinn das hintere steckt, mit 2 Nebenhöhlen, wovon eine schlangenförmig; das hintere Stück ist etwas größer, ziemlich walzig und hat 6 Spițen an der weiten Schwimmhöhle; außerdem eine Rinne mit gezähnelten Rändern.

Die pfeilförmige (C. sagittata) ist gegen 1" lang und halb so dick; die hintere steckt auf 1/5 in der vordern; diese ist drepeckig, und gleicht fast einem Pseil, enthält auch 2 Nebenhöhzlen; in der schlangenförmigen entspringt die Schnur der Saugzröhren und Eperstöcke; die andere steht mit ihr in Verbindung, wie ben den vorigen. An einer Seite dieses Thiers, da wo beide Stücke in einander geschoben sind, hieng ein Junges, welches dem Alten schon ganz gleich war. Dieselben, ebenda. (Isis T. 3.) Alle sinden sich ben Sibraltar.

c. Endlich gibt es Doppelquallen, welche nur eine einzige Saugröhre haben, die sich aber größtentheils nur im atlantischen Meer zwischen den Wendekreisen finden.

1. G. Die Balkenqualle (Aglaisma)

besteht aus 2 sehr ungleichen Stücken, wovon das vordere würfelförmig mit einer Schwimmhöhle, die sich nach außen öff

net, und einer einzigen kurzen Saugröhre; das hintere ist eine lange 4kantige Röhre.

Die gemeine (A. baerii) ist 10" lang und nicht viel über 2" dick; davon beträgt das vordere Stück nur den fünften Theil, und seine Saugröhre ist nur etwa 2" lang. In der Schwimms höhle des großen Stücks liegt eine Menge Bläschen, die sür Eper oder Reime gehalten werden. Eschscholt in der Iss 1825. S. 743. T. 5. F. 14. System S. 129. T. 12. F. 5.

2. G. Die Rappenquallen (Eudoxia)

haben im vordern Knorpel keine Schwimmhöhle und ei= nen Nahrungscanal nur mit einer Saugmundung.

Bey der ungleichen (E. bojani) ift das Schwimm= fluck dren Mal länger als das andere, und hat vier Babne an der Mündung der Schwimmröhre. Beide Stude gusammen meffen nur 3 Linien. Das vordere Stud gleicht einem Rugel= abschnitt, an deffen ausgehöhlte Fläche sich das hintere Stud, welches einer vierseitigen Pyramide gleicht, anlegt. Die einfache Saugröhre ragt kaum über das vordere Stück heraus, und bat an der Wurzel einige röthliche Blinddärme. Im atlantischen Meer zwischen den Wendefreisen. Eschscholt in der Isis 1825. G. 743. I. 5. F. 15; Syftem I. 5. F. 15. Ben der gleis chen (E. lessonii) sind die Knorpel gleich groß, und der vordere ift lanzettförmig zusammengedrückt. Beide Stücke zusammen sind 3 Linien lang und halb fo dick. Das hintere Stud ift vierseitig. Vom Grunde der Saugröhre erstreckt sich gegen die Spipe des vorderen Knorpels ein Canal, der sich aber nicht öffnet; er ent= hält die Flussigkeit zum Ausdehnen der Röhre. In der Sudsce. Eschscholt I. 12. F. 2.

2. Sippschaft. Die Blasengnallen

haben eine Luftblase, unter welcher der Nahrungs = Canal hängt.

Diese Blase ist ein sehr räthselhaftes Organ. Man kann sie als den eigentlichen Leib der Hutquallen betrachten, der über der Magenhöhle noch eine Höhle hat, gleichsam aus deren vier Athem= höhlen zusammengestossen, in der aber Lust statt Wasser ist. Sie hat jedoch entweder gar kein Loch, durch welches die Lust einzund ausdringen könnte, oder nur ein sehr kleines und zwar oben

auf dem Gipfel; daher Ensenhardt in den Leopoldinischen Verhandlungen Bd. X. S. 417. die scharfsinnige Idee ausgesproschen hat, man könnte eine solche Blase als den umgestülpten Hut einer Hutqualle ansehen. Diese Ansicht scheint jedoch zu gewagt, und wahrscheinlicher ist es, daß sie wirklich den Athemhöhlen entspricht, welche aber am untern Hutrande zugeswachsen sind. Die Lust ist nach Hasselt nicht von der atmossphärischen verschieden. Wie sie aber hinein kommt, ist nicht auszumachen. Man glaubt, daß sich das Thier dadurch senke und hebe; allein dann wäre nicht zu begreisen, wie es unter Wasser Lust bekommen könnte. Wahrscheinlich geschieht es nur durch Zusammendrücken der Blase wie ben den Fischen.

Unter dieser Blase liegt die Magenhöhle, entweder als ein Quersack, von dem dann mehrere Saugröhren ausgehen, oder als ein langer Canal, der sich meist in mehrere Saugröhren verzweigt, selten in eine einzige endet. Außerdem hängen in der Regel noch sehr verlängerbare Fühl= oder Fangkäden um den Nahrungscanal, und oft knorpelige Schuppen oder Blasen.

Sie theilen sich in 3 Gruppen. Die einen haben unter der Luftblase eine lange Röhre mit Saugröhren, nacht oder von Schuppen bedeckt; ben andern hängen außer den Schuppen noch andere hohle Knorpelstücke daran; ben andern ist der Magen ein weiter Sack, an dem die Saugröhren ohne alle Schuppen sitzen.

- a. Bur erften Abtheilung gehören folgende 2 Gattungen:
- 1. G. Die Burgelblafe (Rhizophysa)

besteht aus einer kleinen Blase, oben mit einem Loch, unten mit einer langen Darmröhre, die sich in mehrere Saugröhren und Fühlfäden verzweigt. Auswendig unter der Blase scheinen die Everstöcke zu liegen, auch oft schmale ganz durchsichtige Blättchen, welche leicht abfallen. Man kann diese Thiere etwa einen Tag lang lebendig erhalten; sie ziehen alle Theile, mit Ausnahme der Khorpelblase, ben der geringsten Erschütterung plöplich zusammen.

Die gemeine (Rh. filisormis) hat an einer Blase, nicht viel größer als ein Weizenkorn, einen spannelangen, sadenförmigen Darm mit etwa 40 Seitenfäden. Die Farbe ist meist röthlich.

Im Branntwein ziehen sich die Fühlfäden so ein, daß nichts als die Blase übrig bleibt. Findet sich im mittelländischen Meer. Forskal, Icones T. 33. F. F.

Die rosensörmige (Rh. rosacea s. heliantha) hat unter der Blase einen Kranz von vielen gebogenen länglichen Knorpelsblättchen, und an den Fühlfäden eine rothe Keule mit 3 Mimspern. Die braunrothe Blase ist auch nicht größer als ein Weiszenkorn; die darunter hängenden, eine Linie breiten Blätter aber bilden eine fast Joll große Kugel, aus deren Mitte ein mehrere Zoll langer Stiel oder Nahrungscanal sich nach unten verlänzgert, der stellenweise mit zahlreichen Saugkäden beseht ist, die am Ende den genannten drenspipigen Kolben haben. Die Epersstöcke unter der Blase sind gelb. Außer dem Wasser sallen die Blätter zusammen, und dann sieht das Ganze wie eine Rippensmelone aus. Im Mittelmeer ben Gibraltar. Quoy Ann. sc. nat. X. (Iss 1828. S. 340. T. 4. F. 1—8.)

2. G. Die Schuppenqualle (Stephanomia)

besteht aus einem langen Stiel, oder einem Nahrungscanal, der wie ein Tannzapfen seiner ganzen Länge nach dicht mit Knorpelschuppen, wie Blasen, und mit vielen Saugröhren und Fühlfäden bedeckt ist, zwischen denen Eperstöcke hängen. Der Stiel ist zwenseitig oder symmetrisch wie ein Wurm, und gezwöhnlich gedreht, und hat eine Längssurche, worinn eigentlich die Fäden angeheftet sind. Die Schuppen stehen in Querreihen, und liegen wie Dachziegel über einander; die Epersiöcke bilden drep Reihen, eine auf dem Rücken und zwen an den Seiten.

Die gemeine (H. amphitritis) ist fast spannelang und zolls dick, spielt in die schönsten blauen und rothen Farben, und leuchstet ben Nacht wie ein Kranz von Phosphor und Flammen. Die Saugröhren haben am Grunde rothe Flecken, sind eine Linie dick, und einen Zoll lang, die Fühlsäden haardünn, über ½ Fuß lang und gewimpert. Die Blätter werden abwechselnd aufgehosben, wodurch das Farbenspiel unbeschreiblich schön wird. Im südlichen atlantischen Meer. Peron voyage Tas. 29. Fig. 5. Blainville und Lesueur in Dict. sc. nat. 1830. 8. 60. p. 108. T.

- b. Andere haben an dem langen Darm hohle Knorpel, und dann erst Schuppen, Saugröhren und Fühlfäden.
 - 1. S. Der Blasenträger (Physophora)

hat an einer walzigen dünnen Luftblase einen langen Nahrungscanal mit verzweigten Sangröhren, und oben daran noch etwa ein Halbdupend offene, knorpelartige Blasen nebst zahlrei= chen Fühlfäden, die durch Wasserbläschen an ihrem Grunde außged:hnt werden.

Der gemeine (Ph. hydrostatica) ist einige Zoll lang, und die Seitenblasen sind gelb und drenlappig. Findet sich im Mitztelmeer, und zeigt manchfaltige Bewegungen, indem die Saugzröhrer sich strecken und drehen, und die Seitenblasen zittern. Forstal, Icones T. 33. F. E.

Nicht sehr verschieden davon ist der quastenförmige Blasenträger (Ph. myzonema) mit mehr Seitenblasen an eisnem 2 Zoll langen Stiel, an dem zugleich eine 2 Zoll lange und dicke Quaste von Saugröhren und 4 Zoll langen Fühlsäden hängt. Die Saugröhren sind bauchig mit einem flaschenförmigen Halb und runder Mündung. Die Farben sind manchfaltig und wuns derschön. Die Seitenblasen gelb, die Saugröhren dunkelblau, und an ihrer Wurzel seine hochrothe Zotteln, vielleicht Eyersstöcke; an den gelben Fühlsäden stehen blaue, keulenförmige Zweige in großer Menge. Schwimmt im atlantischen Meer herum. Peron voyage T. 29. F. 4.

c. Andere haben nur eine Schwinmblase mit Sangröhren und Kühlfäden ohne weitere Schuppen und Knorpel.

1. G. Die Kammqualle oder Seeblase (Physalia, Arethusa)

besteht aus einer großen Blase oben mit einem Kamm, un= ten mit einem Magen, woran ganze Bündel von einfachen Saugröhren, sehr langen Fühlfäden und einigen Eperstöcken hängen.

Diese schönen Thiere sind seit mehreren Jahrhunderten den Seefahrern unter dem Namen der Galeeren bekannt, weil sie gewöhnlich im atlantischen Meer wie kleine Flotten neben den Schiffen vorbentreiben, und in den schönsten Farben spielen. Die gewöhnlich faustgroße Blase hat fast die Gestalt eines menschli=

chen Magens und besteht aus 2 Sauten, wovon sich die innere von der äußeren leicht ablöst. Sie nimmt verschiedene Geftalten an, spitt sich aber nach beiden fohlig liegenden Enden gu, und zwar mehr an dem einen als an dem andern, alfo fast wie ein En, oder vielmehr wie ein Dudelfact. Fast auf der ganzen Länge der Blafe fteht ein Boll hober Ranm, ebenfalls aus zwen Blättern, zwischen denen etwa ein Dupend schmale Scheidemande herunter in die Blase laufen, zwischen denen Luft in die 3mi= schenräume kommen kann, wodurch der Ramm aufgerichtet wird, und gleichsam als Seegel dient. Das Thier kann aber diesen Ramm leeren, und dann wird er schlaff und fällt um. Babr= scheinlich ift er nur ein Saalband der Blafe, badurch entstanden, daß diese eine Nath bekommen hat, in der etwa ein Dutend Deffnungen geblieben sind. Der obere Rand beffelben und die Scheidmande find gelbroth, wie die Eperftoche und die Enden der Saugröhren, mahrend die Blafe und die Fühlfaden ins Blaue spielen. Um spitigen Ende der Blase ift ein enges Loch, moraus die Luft treten kann, mas aber außerft felten geschieht, auch wenn man die Blase auf alle Arten reigt, sticht und drückt; boch soll biese Deffnung nur die außere Saut durchdrin= gen, nicht die innere. Um stumpfen Ende ist ein Sauf= den fleiner rothlicher, faum eine Linie langer Rorperchen, die sich kolbenförmig ausdehnen können, und theils Fühlfaden sind. Bon hier an liegen viele Bündel etwa Boll langer und eine Linie dicker Sangröhren in einer Reihe gegen das fpi= tige Ende, so daß etwa 1/3 der Blase davon entblößt ist. Die Saugröhren find gewöhnlich buidelartig am Grunde verwachsen, verzweigen sich aber dann nicht weiter, und sind fast immer in fehr lebhafter Bewegung. Ueberall dazwischen stehen zwenerlen Fühlfäden: größere, breite, gewundene und an einem Rand wie ein Gefrofe gefraufelte und mehrere Fuß lange, an Bahl über ein Dutend. Jeder entspringt aus einer fackartigen Ermeite= rung. Die kleinern fteben überall zwifden denselben, und kon= nen ein Salbhundert betragen, sind febr gart und dunn, und überall mit feinen Körnern befett, vielleicht Saugnapfe. Die Saugröhren und die Fühlfäden find mit einem brennenden Schleim überzogen, ber von Sauern geröthet wird, und die

Farbe des gerötheten Lacinus wiederherstellt, mithin alcalisch wirkt, daher man auch Effig und Waffer, auch Del u. bergl. an= wendet, mann man gebrannt ift. Sie nabren fich von fleinen Fischen, Weichthieren, und felbft Rrebsen, deren Schale durch den scharfen Saft aufgelöst wird. Diese Thierchen werden von den Fühlfäden umstrickt, und dann von den Röhren ausgesogen. Db sie andern Thieren zur Nahrung dienen, weiß man nicht. Es ift merkwürdig, daß, ungeachtet ihres fcharfen Schleims, bisweilen Borticellen an ihnen fiten. Bu Zeiten fteben zwifchen den Bündeln der Sangröhren dicke und furze Bundel von roth: lichen Körpern, mahrscheinlich Eper. Die Sangröhren besteben aus Längsfafern, die Mündung derfelben aus Ringfafern. In der Mitte blaben sie sich oft auf, und enthalten dafelbst braune birnförmige Botteln. Mehrere Sangröhren vereinigen fich in einem Sauptcanal, welcher ichief in einer Boble gwischen der au-Bern und innern Saut sich öffnet, so wie auch diejenigen von den andern Bundeln; auch die blafenartigen Erweiterungen der gro. Ben Fühlfaden führen dabin. Der gefraufelte Rand diefer Fa. den besteht aus nierenförmigen Drufen, welche mahrscheinlich den Schleim absondern; die Anöpfchen an den kleinern Rühlfäden find daffelbe, nur umfaffen sie dieselben mehr, weil diese dunner sind. Dazwischen stehen noch gang kurze kaum 1/2 Boll lange Fühlfaben, mahrscheinlich deren erfte Unfange. Die Eperftoche zwischen ben Bundeln der größeren Faden, mehr in der Mitte und gegen bas fpitige Ende, veräfteln sich unregelmäßig wie die Saugrobe ren, und bewegen sich gleichfalls; an den Zweigen fteben roth= liche Rörperchen.

Die Saugröhren und die Fühlfäden bewegen sich noch lange nach dem Tode der Blase, und selbst abgeschnitten. Die Verzdauung geht schon in den Saugröhren vor sich, die man daher oft von den Ueberbleibseln ihrer Nahrung ausgedehnt sindet; sie enthalten nirgends Klappen. Der hohle Raum unter der Blase, worein sich die Saugröhren münden, muß daher als eine Art Nahrungscanal, und das Loch am spitzigen Ende als ein After betrachtet werden. Er enthält, wie die Saugröhren, die blaue, brennende Feuchtigkeit, welche bisweilen aus der Afteröffnung

fließt. Die Fühlfäden hängen senkrecht herunter, und dienen zum Fühlen und Fangen.

Von Nerven und Gefäßen ist nirgends eine Spur vorhans den, und daher ist man nicht berechtigt, den Kamm als eine Kieme anzusehen. Olfers in Abh. Berl. Acad. 1831. S. 155.

Unter etwa einem Halbdutend Gattungen, die man jest unterscheidet, zeichnet sich die gemeine (Ph. arethusa) besonders durch ihre Größe, durch mehrere große Gublfaden und durch verzweigte Saugröhren am bickeren Blafenende aus. Die Blafe wird über spannelang und faustdick, ift blaulich, spielt oben ins Roth= liche; die Wurzeln der Sangröhren find blau, die Sacke der Fühlfäden gelbroth, ihr Rand violett, das Band blau; die dunnen Fühlfäden, das Ende der Saugröhren, der Rand und die Scheidwände des Rammes roth. Dieses Thier ift in allen Meeren fehr häufig, jedoch mehr in den wärmern, und wurde von einer Menge Schriftsteller abgebildet und beschrieben, und zwar schon von Marcgrave S. 44. Fig., an Brasilien; von Patris Browne an Jamaica; Kalm an Nordamerica u.f.w. Findet sich hauptsächlich im atlantischen Meer, besonders zwischen den Wendekreisen, und schwimmt truppweise mit der Blase ganz aus dem Wasser heraus; Fenillee bat sie jedoch auch an Chili gefunden. Abgebildet von Tilefius in Rrusen= fterns Reife Taf. 23. F. 1-6, auch in beffen Reifefruchten T. 1 und 2, von Leffon in Duperrens Reife I. 4, von Efch= scholt I. 14. F. 1 (Ph. caravella), von Olfers I. 1 und 2.

Die Seeblasen sind sehr empfindlich; auch, wann man sie aus dem Seewasser gehoben hat, ändern sie noch lebhast ihre Gestalt, beben den sogenannten Rüssel auf, ziehen das Seegel ein oder legen es vielmehr nieder, wickeln einen Theil ihrer Fühlfäden zusammen, welche sich alsdann in ein verstochtenes Bündel herausrollen. In einem Troge mit Meerwasser leben sie zwar noch einige Tage fort. Im November 1803 begegneten wir zum ersten Mal den großen Seeblasen im atlantischen Neer, einige Grade nördlich vom Nequator; sie erscheinen wie rosen rothe Glassugeln über dem Wasser, blähen sich stolz auf wie ein Pfau, und verändern unaufhörlich ihre Gestalt. Alle Leute auf dem Schiff wurden ausmerksam auf diese sonderbaren Thiere,

und munichten sie in der Rabe zu betrachten, fo daß endlich ein Matrofe ins Meer fprang, gludlich eine erhaschte, und, indem er Die Finger und Urme schmerzhaft verbrannt fühlte, aufs Berdeck brachte. Sie schleppte wohl 12-15 Ellen lange Faben binter sich ber, die febr schleimig waren, überall anklebten, sich oft verwickelten, und wenn man sie aus einander lofen wollte, an den Fingern brannten. 3ch fette es in ein großes Befäß mit Seewasser, worinn es fren berumsegeln konnte, beobachtete einige Zeit feine mandhfaltigen Geftalten und Bewegungen, und fieng bann an, es abzumalen. Um andern Tag prangte das Thier noch inmer in feinen schönen Farben, und war noch sehr munter und bebend in allen feinen Bewegungen; aber ich war nicht wenig erstaunt, seine Fühlfäden schleimig, abgefürzt, balb gerstört, wie abgefallene Bruchftude in Gestalt eines wolligen Schleims auf bem Boden liegen zu seben; benn noch hatten alle Theile ibre volle Lebenskraft, was ich febr empfindlich bemerkte, als ich feine zerstörten Fühlfäden und Saugröhren genauer untersuchen wollte, und bei der Berührung schmerzhafte Brandblafen an den Fingern bekam; von Ungefähr die naffen Finger an die Lippen gebracht. bekam ich auch hier heftiges Brennen, aber feine Blafen; Undere, welche nur die Sand in das Waffer gesteckt hatten, flagten über dieselben Schmerzen. Der sogenannte Ruffel oder das spipige Ende der Blafe fann fich ungewöhnlich verlängern und verfürzen, aufrichten und fich nach ber Seite biegen, fo daß Jedermann über diese wunderbaren Bewegungen staunte. Die Blase ift fo leicht, daß sie von dem leisesten Winde würde umgeworfen und wegge= weht werden, wenn nicht die nach unten hangenden Kaden bas Gleichgewicht hielten; auch werden fie nicht felten an den Strand geworfen, wo fie vertrochnen, ohne von der lebhaften Farbung etmas zu verlieren; jedoch ziehen sie leicht wieder Fenchtigkeit aus der Luft an wie ein Sydrometer. Die Gingebornen balten fie für so giftig, daß sie auch in diesem Buftande es nicht magen, fie gu gertreten, woben fie fnallen wie eine Baringeblafe. Das Brennen kommt übrigens nur von dem rothlichen Schleime der Fühlfäden, und man fann die Blase ohne Gefahr anfaffen. wie es schon Born bemerkt bat; behandelt man die Saugröhren mit verdünnter Saure, fo verwandelt fich das Blan angenblicks

lich in Noth, außerdem muß aber noch eine bedeutende Kraft vorhanden sehn, sonst wäre es unbegreislich, wie ein so schwaches Thier mit seinen weichsten Organen im Stande sehn sollte, 4" bis 5" lange hurtige Fische zu ergreisen und zu verschlingen: denn ich habe wirklich dergleichen in den erweiterungsfähigen Sangröhren gefunden so wie Peron. Das Gerippe oder die Gräten, welche ich 3" hoch über der Saugmündung heransgesschnitten habe, waren von jungen sliegenden Fischen. Abgeschnitztene Saugröhren lebten noch 2 Stunden lang fort und zogen sich zusammen wie vorher. Ich habe später in der Nachbarschaft des Saps andere gefangen, die 8" bis 10" lang und 5" breit gewesen. Die Saugröhren sondieren beständig unter dem Wasser, und legen sich an Holz, Stein u.s.w. an. Tilesius in Krusenzstens Reise III. 1812. S. 1—108.

Eine andere Gattung (Ph. megalista) mit zugespihten Enden und nur einem oder zwen großen Fühlfäden von Peron T. 29. F. 1 seiner Reise, von Lesson T. 5. F. 1 und 2. Die ältern Abbildungen sind alle schlecht.

3. Sippschaft. Die Scheibenquallen

haben im Rücken eine knorpelige Scheibe voll sehr kleiner Luftzellen, und darunter eine Art Magenhöhle mit sehr vielen einfachen Sangröhren.

Diese Thiere haben im Ganzen die Gestalt der Hutquallen, und mahnen durch ihre kalkhaltige Knorpelscheibe einiger Maaßen an die Pilzcorallen (Fungia); sinden sich nur in den gemäßigten und heißen Mecren truppweise an der Obersläche schwimmend mit den Saugröhren nach unten, und werden von den Fischern gegessen, nachdem sie etwas geröstet worden. Sie wurden zuerst von Korskal, der sie im mittelländischen Mecr beobachtete, ge= nauer beschrieben. Die Scheibe besteht aus concentrischen Kur= chen, und hat gewöhnlich 1 bis 1½ Zoll im Durchmesser; sie wurde nicht selten mit den sogenannten Pfennigsteinen, die zuiden Corallen gehören, verwechselt. Sie ist ganz von der gallertzartigen Haut überzogen, welche am Rand etwas darüber bervorzagt. Diese Haut bildet unter der Scheibe einen weiten Magen, der sich in der Mitte in einen ziemlich weiten Rüssel verlängert, welcher kleinere Thiere verschlucken kann. Ausgerdem ist er mit

vielen dunnen Saugröhren besetht, und am Rande hängen oft furze Fühlfäden, die sich aber nur hin und her frummen können. Die Fortpflanzungsart dieser Thiere ist gänzlich unbekannt.

Es gibt welche ohne Ramm oder Seegel; andere mit einem gallertartigen, noch andere mit einem knorpeligen.

a. Die Porpiten (Porpita)

baben eine runde, einfache Scheibe mit sehr vielen drüsigen Fühlfäden am Rande. Die Scheibe ist sehr kalkhaltig, und hat auf der Oberfläche kreikförmige und strahlige Streifen, welche die Luftzellen einschließen. Zwischen den Saugröhren sindet sich eine Menge kleinerer Röhren mit weiß gedüpfelten Kügelchen, vielleicht Keime.

Die gemeine (P. mediterranea s. glandifera) ist etwa \$/4
Boll groß, mit einer halb so großen, oben converen, weißlizchen Scheibe und einem eben so großen Hautrand; die Fühlfäden sind zur Hälfte mit gestielten Näpsen besetzt. Die gallertartige Masse ist dunkelblau. Findet sich häusig im mittelländischen Weer, besonders ben ruhigem Wetter auf der Obersläche herumsschwimmend, besonders im Man. Die Fühlfäden sind von uns gleicher Länge, werden etwas ausgedehnt und gekrümmt, und auch der Nand wird hin und hergebogen. Man kann sie ein und die andere Stunde lebendig erhalten. Sie geben sast würselförzmige, durchsichtige Körperchen von sich, von denen es aber zweizselhaft ist, ob sie Eper oder Unrath sind. Forskal Tas. 26. Fig. L.

Die große (P. umbella sive gigantea, Medusa porpita) wird gegen 2 Zoll breit, hat eine glatte, flache, weißliche Scheibe mit dunkelblauer Randhaut und ungestielten Näpfen an den blaßz blauen Fühlfäden; untere Seite weißlich, mit mehrern 100 Saugzröhren. Findet sich im atlantischen Meer in der gemäßigten und heißen Zone, und nimmt sich sehr niedlich auß. Müller in den Berl. Beschäftigungen II. 1776. S. 295. Taf. 9. Fig. 2, 3. Borns Reise Taf. 2. Perons Reise I. S. 38. Taf. 31. Fig. 9.

Lesson hat im August 1823 im Haven Praklin an Neu-Irland, fren auf Felsen liegend, ein bis zwen Fuß tief unter Wasser ein sonderbares Thier entdeckt, das hieher zu gehören scheint. Er nennt es Steinneffel (Lithactinia). Der kalkige Stamm ist ein unten concaver, oben converer Teller, aus Anwuchsstreisen bestehend, oben mit kleinen Spitzen, unten mit sehr vielen gekerbzten Lamellen. Das Ganze ist mit einer dünnen Haut überzogen, welche aber auf jeder Lamelle einen spaltsörmigen Mund hat, und außerdem mit etwa zwen Dutend Saugröhren umgesten ist.

Die gemeine (L. novae Hiberniae) ist eine fast rundliche Scheibe, 5" lang 4" 10" breit, und fehr dunn und weiß. Sie entsteht ursprünglich aus einer einzigen, scheibenförmigen Lamelle, worauf auch nur ein einziges Thier vestflebt mit etwa 22 Saug= robren um den Mund, wovon jede 10-12" lang ift, unten baudig, einige Linien dick, oben enger, mit einer Mündung, welche sich durch einen Ringmuskel verschließen kann. Ueberhaupt in der Gestalt und im Bau wie die Saugröhren der Porpiten. Der Verfasser halt jede Saugröhre für ein eigenes Thier, weil fich unten darinn ein Bren findet wie von verdauten Sveisen, was nicht wohl anzunehmen ift, da in der Mitte ein gemeinschaftlicher Mund liegt. Um diese erfte Scheibe ober Lamelle entstehen nun nach und nach andere, jede wieder mit einem eige= nen Thier, wodurch ein Kreis entsteht, um den sich wieder ein Rreis bildet u.f.f., wodurch endlich ein Teller entsteht, der mit seiner vertieften Fläche, welche der Berfasser die obere nennt, gang fren auf Felsen liegt, so daß also die Thiere nach oben gerichtet sind, wie die Actinien. Lesson Illustrations de Zoologie Taf. VI. Dieses fonderbare Geschöpf wäre also die einzige zusammengesette Qualle, wenn es nicht etwa zu den Meernesseln gehört, was aus der unvollständigen Beschreibung sich nicht mit Sicherheit entscheiden läßt.

b. Die Rielquallen (Rataria)

sind kleine längliche Scheiben mit erhabener Schale, worauf ein weicher kielkörmiger Lappen; Sangröhren nur am Nande. Diese Thiere sollte man für junge Seegelquallen halten, deren Ramm noch hautartig ist, und sich daher verkleinern kann; allein der Leib ist mehr elliptisch als viereckig, und die Schale ist höher als breit; unten ist zwar auch ein Magen mit einem Rüsesel, allein nirgends Saugröhren als etwa 2 Dupend am Nande.

Die herzförmige (R. cordata) hat einen herzförmig auszgeschnittenen Kamm und ist nur eine Linie lang, weiß, mit eiznem dunkelblauen und braunen Ring um die Randhaut. Die hohe, wegen der durchscheinenden Luft silberweiß glänzende, Schale hat eine mehr drenseitige Gestalt; im Kamm lausen senkzrechte Muskelfasern; der Rüssel und die 18 Saugröhren sind dunkelblau. Im atlantischen Meer unter 46° N. B. Eschzschvolft Taf. 16. Fig. 1. Forskal hat sie im mittelländischen Meer entdeckt, und für das Junge der Seegelqualle gehalten. T. 26. F. k, 3—5.

c. Die Seegelquallen (Velella)

haben eine länglich vierectige Scheibe mit einem schiefen fteifen Ramin, unten, außer dem Ruffel, viele Saugröhren und am Rande Fühlfäden. Die Knorpelschale liegt ebenfalls schief auf dem länglich ovalen, hautartigen Leibe und besteht aus Blattern, wovon eines sich erhebt und den Ramm bildet. Der Magenfack ist länglich und so weit, daß wohl der kleine Finger dar= inn Plat batte; der Ruffel ift jedoch nicht über 1/2 Boll lang, und am Ende faum eine Linie dict; die Saugröhren find dunner und nicht viel länger, so wie auch die Guhlfaden. Diese niedli= chen, mehrere Boll großen, himmelblauen Thiere begegnen den Seefahrern gewöhnlich zu Tausenden auf dem ruhigen Meer, und laffen fich vom Winde forttreiben, indem fie fast gar keine Bewegungen machen. Sie fangen fleine Thiere mit den Fühl= fäden und saugen sie mit ihren Röhren, deren mehrere Dutende porhanden sind, aus. Sie finden sich nicht in den nördlichen Meeren, sondern nur in den gemäßigten und heißen, und zwar in größerer Menge im stillen Meer.

Die gemeine (V. spirans) ist 2 Zoll lang und einen breit, hat eine weiße erhabene Schale mit ganzem, blauem Hautrande, blauen Fühlfäden und weißen Saugröhren. Das Thier kann die Fühlfäden hin und her biegen; die Saugröhren ebenso, auch streschen und verkürzen, erweitern und verengern. In Wasser aufbeswahrt färben sie dasselbe blau, und machen es nach dem Tode stinkend; können sich, mittels ihrer Fühlfäden, erheben und senken. Die Schiffer bestreuen sie mit Mehl und rösten sie in Del oder Butter. Oft schwimmen die Schalen allein herum, und dann

sissen allerlen kleine Meernesseln daran. Im mittelländischen Meer. Forskal S. 104. T. 26. F. K. Peron T. 30. F. 6. Mehrere andere sind sehr gut und schön abgebildet von Chamisso in den Leopoldinischen Abh. X. S. 363. T. 32; von Quon in der Reise der Uranie T. 86. F. 9, ben Eschscholt Tas. 15.

2. Zunft. Polypenartige Quallen. Rippenquallen.

Leib weich, gallert= nicht knorpelartig, im Ganzen walzen= förmig mit meist 8 Längsrippen von beweglichen Blättchen, einer Magenhöhle unten mit einem weiten Mund.

Der gallertartige und weiche Leib ift febr regelmäßig ge= baut, meist rundlich oder walzenförmig, und hat meistens 8, sel= ten nur 4 Längerippen vom vorderen bis zum hintern Ende, faft wie die Gange der Meerigel, welche aus fehr vielen Wimpern oder guerstebenden Blättchen besteben, die in beständiger schwingender Bewegung sind, wodurch der Leib wie durch Flossen fort= getrieben wird. Der Mund ift ziemlich weit, so wie die Magen= boble, aus deren Hintergrund ein enger Canal, fast wie der Waffercanal der Doppelquallen, zum hintern Ende läuft und fich daselbst öffnet. Er soll nicht die Stelle des Darms vertreten, sondern nur das durch den Mund eindringende Wasser wieder auslaffen. Gold eigenthumliche Bewegungsorgane wie bier finden sich ben keinen andern Quallen. Das Thier hebt die Blatt= den langsam auf, und schlägt sie ploplich gurud; indeffen gebt das Schwimmen doch meistens nur sehr langfam. Das Flimmern der Blättchenreiben gibt ein wunderschönes Farbenfpiel, himmelblau mit Roth und Dunkelblau mit Gelb, gang metallisch glanzend. Sie konnen beliebig nur eine Reihe oder auch nur einzelne Blättchen bewegen und dann dreben sie sich um ibre Achse. Durch Berengerungen und Erweiterungen des Leibes fonnen sie fich nicht fortbewegen, wodurch sie sich von den Sut= quallen unterscheiden.

Manche haben an den Seiten der Leibeshöhle ein Loch, aus welchem sie einen Fühlfaden hervorstrecken und zurnchziehen

können; was mahrscheinlich ebenfalls durch Ausspriten geschiebt. Sie verschlucken gange Thiere durch den Mund, und werfen auch ohne Zweifel das Unverdante durch denfelben wieder aus. Ben einigen ist die Magenhöhle mit einer besondern Saut, also mit einem wirklichen Magen austapeziert; auch finden sich ben eini= gen noch besondere Saugröhren. Man schreibt diesen Thieren ein vollkommenes Gefäßsystem zu, das im Sintergrunde des Da= gens entspringt, zu den Blättchen geht, welche daber als Riemenblättchen betrachtet werden, und von da wieder guruck gum Magen. Diese Gefäße sind gleich weite Canale ohne Bergmei= gung, in denen man eine wasserhelle Flussigkeit mit gelblichen Rügelchen rinnen fieht. Junge Reime, welche übrigens den 211= ten ichon gleich feben, bat man nur ben diefer Bunft bemerkt, aber man weiß noch nicht, wo sie sich entwickeln. Gie verschluden andere Gallertthiere, besonders junge Salpen. Man fonnte fie vielleicht als malzenförmig gewordene Sutquallen betrachten, beren 8 Sauptgefäße vom Wirbel bis jum Munde liefen, und mit Wimpern befest maren.

Es gibt dren Sippschaften dieser Thiere: die einen sind gleichförmig walzig oder enförmig, die andern haben zwen gesgenüberstehende Rippen flügelförmig verlängert; andere endlich haben zwen vom Wirbel abgehende söhlige Lappen, die an den Hut der Hutquallen erinnern.

1. Sippichaft. Unter den Balgen quallen

gibt es mit enger und weiter Magenhöhle, und von diesen welche, deren Wimperrippen den Leib ganz, ben andern nur zur Hälfte umgeben.

- a. Bu den rundlichen mit kleinerer Magenhöhle gehören:
- 1. G. Die Zapfenquallen (Eucharis); haben 8 Wim= perrippen auf dem warzigen länglichen Leibe, und nur kleine Un= hängsel, mit Schwimmblättchen um den Mund, ohne Fühlfäden. Im Leibe finden sich Gefäße ziemlich wie ben der Bandqualle; sie verlaufen unter den Reihen der Rippenwimpern.

Die gemeine (Beroe multicornis) ist walzig, 1½ Zoll lang, 3/4 Zoll dick und hat am Leib einige Dupend zapfenförmige Fort= fäpe nebst 2 wurmförmigen am vordern Ende 1 Zoll lang, ist rosenroth und so weich, daß man sie nur unversehrt aus dem

Wasser bringt, wenn man sie in einem weiten Glas auffängt. Das Thier wechselt jeden Augenblick seine Gestalt. Die Wimperrippen spielen mit den schönsten Regenbogenfarben, und scheipnen nur 5—6 zu senn. Man begegnet ihnen in Menge im mitztelländischen Meer; jedes abgerissene Stück bewegt sich noch eben so burtig, als wenn es ein ganzes Thier wäre. Es gibt auch welche, die gar keinen Zapken haben. Quon, Uranie Taf. 74. Fig. 1.

- 2. G. Die Melonenquallen (Beroe, Cydippe) haben 8 gleichförmige Längsrippen und zwen unverzweigte gewimperte Fühlfäden in Seitengruben.
- 1) Die glatte (B. pileus) ist fast kugelförmig, etwa einen Boll tick, und hat weißliche Fühlfäden. Findet sich nicht selten in der Nordsee, wo sie an die Küsten getrieben und daselbst für das En der Hutquallen gehalten wird. Die zwen Fühlfäden können schnell einige Boll weit hervorgetrieben und zurückgezogen werden. Ihre Wimpern schwingen eben so schnell wie die der Rippen. Wartens Spipb. Taf. P. Fig. g. Baster I. T. 14. F. 6, 7. Slabber T. 11. F. 1, 2.
- 2) Die trichterförmige (C. infundibulum) ist oval, so groß wie ein Hühneren, und kommt gleichfauß in der Nordsce vor. Besonders häusig im März und April. Man hat sie im Haven von Harlem mit 9 Nippen gefunden, was wahrscheinlich eine Mißgeburt ist. Die Rippenblättchen schwingen so anhaltend und schnell, daß die Augen geblendet werden. Martens Spiph. T. P. F. h. Baster I. T. 14. F. 5.
- b. Die Thiere mit großer Magenhöhle und weitem Munde sind ziemlich glockenförmig. Um hintern Ende des Leibes ents springen 8 Gefäße, welche auf ihrem Weg nach dem vorderen, offenen Körperende hin überall nach beiden Seiten starke Zweige in die Substanz des Leibes abgeben, und an dieser Deffnung ebenfalls ein Ringgefäß bilden, woraus zwen große Längsgefäße kommen, welche auf der innern Fläche des Leibes nach binten laufen und gleichfalls Seitenzweige aufnehmen. Der Leib kann verschiedene Gestalten annehmen, hat aber weder Fortsäße noch Fühlfäden. Sie baben 8 ganze Wimperreiben.
 - 1. . Die Schellen quallen (Idya, Beroe) haben einen Dfens allg. Naturg. V.

vvalen Leib mit 8 Rippen, welche das Vorderende des Leibes nicht ganz erreichen, und nur kurze Wimpern haben. Die Rippen stehen immer paarweise behsammen. Wann das Thier gestressen hat, so schnürt es den Leib in der Mitte zusammen, und gibt das Unverdaute durch Umskülpung von sich, wie die Meernesseln.

Die röthliche (B. rubescens) ist länglichoval, innwendig ganz hohl und wird oft 5 Zoll lang. Findet sich häusig im mittelländischen Meer. Forskal S. 111. Andere von Freminville in Bulletin phil. 1809. p. 329. T. 6. F. 1, a, Idya islandica; von Peron, Reise Taf. 31. Fig. 1, Id. macrostoma aus der Südsee.

- c. Ben andern, mit weitem Mund und Magen, gehen die Wimperrippen, vom hintern Ende an, nur zur Hälfte um den Leib.
- 1. G. Ben den Spalt quallen (Medea) bildet der Mund einen sehr tiesen Spalt, und die Wimpern der 8 Rippen sind viel länger als ihre Zwischenräume, daher auch die Thiere viel schneller als andere schwimmen. Eschscholt System S. 38. T. 3. Diese verkürzten Wimperrippen mahnen an die gleichfalls verkürzten Fühlergänge mancher Meerigel.

Die puppenförmige (Beroë constricta) ist ½" lang, bräunlich, oval, und hat vor der zweilippigen Mündung einen Hals. Die 8 kurzen Wimperreihen schillern und laufen hinten in zwei Pinsel zusammen. Das Thier schöpft mit dem weiten Mund Wasser, und siößt es wieder aus, daher die Fortbewegung sehr rasch, aber unbestimmt geht, während die meisten andern Nippenquallen nur langsam weiter kommen. Im indischen Meer. Chamisso in Leop. Verh. X. T. 31. F. 2.

2. G. Ben den Furchenquallen (Pandora) liegen die halben Rippen in tiefen Furchen verschlossen, und die Mündung ift mit einem Kranz von kurzen Fühlfäden umgeben.

Die gemeine (P. flemingii) ist glockenförmig, nur 3" lang und dick, gelblich, Gefäße röthlichbraun, und findet sich östlich von Japan. Eschscholt System S. 39. T. 2. F. 7.

2. Sippschaft. Ben den breiten Quallen ift die Magenhöhle klein, und 28 sund entweder zwen gegen=

überstehende Seiten nur in einen Saum verlängert, oder in breite Flügel, oder endlich in ein langes Band.

a. Die Saumqualle (Mnemia) hat keine Fühlfäden; sie ist zusammengedrückt, und hat 8 Nippen, wovon 4 auf 2 ers weiterten Säumen liegen, 4 andere sich in eben so viele Fortsätze um den Mund verlängern; der hintere Aussührungsgang des Magens öffnet sich in eine Grube.

Die brasilische (M. Schweiggeri) ist ziemlich oval, 2" lang, weißlich, voll dunkler Körnchen. Die zwen gegenüberstehenden Säume, längs den Seiten des Leibes, ragen über den Mund vor. Ben Rio Janeiro in Brasilien. Eschscholt Iss 1825.

S. 741. T. 5. F. 11. System S. 31. T. 2. F. 3.

- h. Die Flügelquallen (Callianira) haben den Leib seits wärts in zwen Flügel verlängert, woran die Rippen laufen; die zwen Fühlfäden sind verzweigt, und stehen am hintern Ende des Leibes.
- 1) Die sechseckige (C. hexagona) ist nicht größer als eine Erbse und gleicht einer halben Rugel mit 6 Ecken, himmelblau. An den holländischen Küsten. Stabber T. 7. F. 3, 4.
- c. Endlich gibt es Thiere, von deren Leit 2 Seiten in fußlange Bänder ausgedehnt sind, 2 Fühlfäden einfach und ges wimpert. Sie sollen Bandquallen (Cestum) heißen.
- 1.G. Das erste dieser sonderbaren Geschöpfe murde vor 16 Jahren, und zwar in dem naben Mittelmeer, von Lesueur entdeckt und bes schrieben, ist aber erst durch Eschscholt vollständig bekannt ges worden. Man muß sich den walzigen Leib mit seiner Munds höhle und den Löchern, woraus die Fühlfäden neben derselben kommen, senkrecht deuken, und dann zwen gegenüberstehende Seisten mehrere Fuß lang, wie Fledermausslügel, aber bandförmig ausgezogen, so daß der eigentliche Leib winzig gegen diese unges heuern Flügel oder Ruder wird. Die 4 Blättchenreihen lausen am untern, vom Minnde ausgebenden Rande des Bandes. Aus der fleinen Magenhöhle geht ein dünner Canal zum obern Ende, wo er sich in einer Grube öffnet. Die beiden Fühlfäden ents springen in Röhren dicht neben der Mundhöhle aus länglichen Wasserblasen, und werden mehrere Zoll weit hervorgetrieben. Bey diesen Thieren haben Lesueur und Eschscholt ein sehr

gufammengefettes Befäßinftem entdedt. Bon der Burgel eines jeden Sublfadens entspringt ein Gefäß, lauft zum Grunde des Magens, verbindet fich dafelbft um den Ausführungs-Canal deffelben oder den Darm mit feinem Cameraden zu einem Ringge= fäß, aus welchem 4 Gefäße entspringen, die jum unteren Rande des Bandes fich begeben und länge den Blättchenreihen verlaufen. Dicht neben der bintern oder obern Leibesöffnung entspringt aus jedem diefer 4 Gefäße eines, welches gegen den Magen berab= fleigt, und sodann in der Mitte des Bandes ziemlich auf der äußern Rlache bis zum Ende deffelben läuft. Diefen 4 Wefägen parallel liegt wieder je eines in der Mitte der Rorpermaffe, welche 4 das Blut von den Enden des Bandes zur Mitte des Leibes zurudführen. Diese Gefäße find alle ohne Bergweigung, und die Blutfügelden rinnen von den Gublfaden gum Ringgefaf, mo fie eine drebende Bewegung erhalten. Diefe Thiere bewegen fich übrigens wegen der Biegfamkeit und Unbeholfenheit der Bander febr langfam mit dem Munde voran. Das Band felbst folgt den Stromungen, schlängelt sich doch bisweilen auch willführlich und recht lebhaft.

1) Die gemeine Bandqualle (C. veneris) ist durchsich= tig milchweiß, über 4 Fuß lang, 3½ Zoll breit, fast ½ dick, und in der Mitte, wo eigentlich der Leib liegt, kaum dicker. Es schwamm im May, bey Nizza, im Meer etwa 1½ Fuß tief in söhliger Lage, das Maul nach unten sehr langsam und wellensförmig; heißt an der französsischen Küste Meersäbel. Lesueur, Bulletin Phil. 1813. N. 69. p. 281. T. 5. F. 1. (Ins 1817. S. 1505. T. 12. F. 1. ¼ der natürl. Größe.)

Die südliche (C. najadis) ist durchsichtig, 3 Fuß lang, $2^{1/2}$ Zoll breit, 2 Linien dick und in der Mitte des Leibes 1/2 Zoll. Der vom Mund abgehende Rand des Bandes hat einen Saum von zwey Häuten. Im Magen liegen zwey aufrechte lanzettförmige Blätter, welche von der breiten Fläche desselben entspringen, milchweiß, sein quergestreift, und am freyen Rande mit einer gefräuselten dunkleren Linie bezeichnet. (Sollte dieses nicht auf Kiemen weisen, und daher diese Thiere mit den Salz pen in Beziehung bringen?) Neben der engen Mundöffnung liegen zwey walzige Höhlen, die bis zur Hälfte des Magens

bernntergeben und zwar an der flachen Seite des Leibes. Sie sind innwendig gelb, und auf ihrem Grunde entspringt aus einer gelblichen Blase, welche die zur Ausspripung bestimmte Flüssigzfeit enthält, ein gewimperter Fühlfaden, der mehrere Zoll weit berausgetrieben werden kann. In der Südsee, in der Nähe des Alequators. Eschscholt in der Isis 1825. S. 742. T. 5. F. 13. System T. 1. F. 1, a, b, c.

3. Sippschaft. Die Lappenquallen

haben an den Seiten zwen söblige Lappen, welche vom Wirsbel oder dem hintern Ende des Thieres ausgehen; keine Fühlsfäden. Es gibt welche, die noch Lappen um den Mund haben, andere, denen sie fehlen.

a. Die Backenquallen (Axiotima) haben 2 große Seiten= lappen mit 4 halben Wimperrippen, einen kleinen Magen, keine Fortsätze um den Mund, und überhaupt keine Fühlfäden.

Die gemeine (A. gaedei), aus der Südsee, in der Nähe des Alequators, hat die Größe eines Taubenens, wovon die Lappen den größten Theil ausmachen. Eschscholt T. 2. F. 6. Isis 1825. S. 741. T. 5. F. 9. Axia.

b. Die Grubenquallen (Calymma) haben einen kleinen Magen und keine Fühlkäden, große Seitenlappen mit sehr kurzen Wimperrippen, welche dagegen auf 4 schmalen Fortkähen um den Mund liegen; der hintere Ausssührungsgang des Magens erweiztert sich zu einer Grube.

Die gemeine (C. trevirani), ans der Südsee, in der Näbe des Alequators, hat die Größe eines Enteneys, wovon der Leib 2" hoch ist, und von den Lappen fast ganz eingehüllt wird. Diese Lappen sind durch eine senkrechte Haut mit dem Leibe verwachzsen, ragen aber noch weit über den Mund hervor. An der Verzbindung der Lappen mit dem Leibe zeigen sich 4 sehr kurze, nur 2 Linien lange Wimperrippen, so daß also im Grunde doch 8 vorhanden sind. Jeder Lappen hat 2 dunkle Flecken (wahrscheinzlich die Everstöcke). Der Mund ist ein Querspalt; der Magen ist weißlich, und hat viele Gefäßverzweigungen, wovon einige gegen den Wirbel gehen. Berührt man daselbst das Thier, so zieht es sich lebhaft zusammen, und bewegt die großen Lappen.

Im Magen fanden sich kleine Erustaceen. Eschscholy Isi8 1825. S. 741. T. 5. F. 10. Sustem T. 2. F. 5.

- c. Andere haben Mundlappen und vollständige Wimperreihen auf den Lappen.
- 1. G. Die Trottelquallen (Alcinoe) haben große mit den Seiten des Leibes verwachsene Lappen mit 4 ganzen Wimperzreihen und 4 ähnlichen auf dem Leibe, außerdem 4 gewimperte Fortsähe um den Mund.

Die gemeine (A. vermiculata) mißt gegen 4", ist ganz durchsichtig, ins Bläuliche mit rothen Stricheln; von Eperstöcken keine Spur. Das Thier schwimmt theils durch die Bewegung der Wimpern, theils der 4 Fortsätze und der 2 großen Lappen, welche den Leib wie 2 Mäntel umgeben. Bey Rio Janeiro in großer Menge im April, Rang in Mem soc. d'Hist. nat. de Paris IV. 1828. p. 168. T. 19. (Isis 1832. S. 480. T. 8.) Man follte dieses Thier für einerley mit dem vorigen halten, wenn nicht die Wimperreihen so ungleich angegeben wären.

2. G. Die Ruder qualle (Ocyrrhoe) ift eben fo gebaut, die Lappen aber sind kaum an die Seiten des Leibes gewachsen und der Länge nach gespalten, jeder mit 2 langen Wimperreihen auf der Mitte, und noch 2 andere am oberen Leibesrande; auf= ferdem 4 gewimperte Fortfage um den Mund, ber aber als ein langer Regel darüber hervorsteht; in den Lappen liegen 4 dunkle Eperftoche. Der Leib ift immer in einer fenfrechten Richtung. wie auch die Bewegungen des Thiers feyn mogen. Die Lappen sind viel größer als der Leib, geben vom Wirbel deffelben ab, und liegen gang horizontal, konnen jedoch den Leib einhüllen (ungefähr wie die Fledermansflügel). Will das Thier sich er= beben, so schlägt es die beiden Lappen nieder, und die Wimpern gerathen in Bittern; bann legt es bie Lappen fohlig und die Wimpern schieben das Thier bin und ber; will es nicht weiter fort, fo bleiben auch die Wimpern fteben; will es unterfinken, fo legt es die Lappen um den Leib, und überläßt fich der Schwere. Auch die 4 Fortsate mit ihren Wimpern sind ben diefen Beme= gungen behilflich. Berichluckt fleine Fische und Eruftaceen,

Die gefleckte (O, maculata) wird 10 bis 14" lang, hat auf den quergestreiften Lappen je 2 braune Flecken, mahrschein-

lich die Eperstöcke; sehr gemein im Juny um die Antillen. Am grünen Vorgebirg, im atlantischen Meer, gibt es eine braune, die 6 bis 8" lang wird. Rang ebenda. Laf. 20. (Isis T. 8. F. 1, 2; die braune F. 3.)

3. Zunft. Eigentliche Quallen. Hutquallen.

Leib hutförmig mit einer großen Magenhöhle.

Der Leib' diefer Thiere ift gallertartig, meift ziemlich berb, und gleicht einem Rugelabschnitt, an deffen unterer flacher ober ausgehöhlter Seite die Freforgane liegen. Gewöhnlich findet fich unten in der Mitte ein weiter Mund, der fich in einen Stiel verlängert, welcher sich wieder in 4 lange Arme theilt; es gibt jedoch auch andere, welche ihre Nahrung nur durch feine Röhren einsaugen können. Das Sauptorgan ihrer Bewegung ift der Leib felbst, deffen Rand sich ploplich zusammenzieht, und das in der Glocke befindliche Waffer ruchweise forttreibt, wodurch die gewölbte Kläche fortgetrieben und in der Bobe gehalten wird: denn ruhige Quallen finken unter. Muskelfafern werden keine bemerkt. Der Leib besteht aus geronnener Gallert mit febr viel Baffer, und hinterläßt daber benm Bertrochnen nur eine dunne Saut. Um Rande, und manchmal auch an der untern Seite, hängen gewöhnlich eine Menge febr verlängerbarer, gang einfacher Gubl= fäden, welche wie ein Haarschopf ausseben. Aus dem Magen entspringen 4 oder 8 oder 16 u.f.m. dunne Robren wie Gefage, meist besonders gefärbt, welche dicht an der untern Fläche nach dem Rande laufen und sich unaufhörlich fiederartig verzweigen. Jeder folder Zweige verlängert fich in der Regel dafelbst in die haarformigen Bublfaden, die alfo im Grunde feine eige= nen Dragne, fondern nur die verlängerten Gefäße felbst find, und daber von ihrer Fluffigfeit ausgespritt werden. Dan fann diese Gefäße für nichts anders als für Milchsaftgefäße oder Saugadern ausehen, welche ben den höheren Thieren vom Magen entspringen, durch das Gefrofe zu den Lungen oder Riemen laufen, um daselbst den Saft mit der Luft in Berührung zu bringen. Man bat daher vielleicht den Rand mit feinen vielen und ge=

drängten Gefäßverästelungen sur das Athemorgan zu halten. Diese Fühlfäden hängen sich überall an, als wenn sie mit Näspsen besett wären, die ben manchen wirklich sichtbar vorbanden sind, und zwar bald in einer, bald in zwen Reihen, sast wie die Näpse der Dintenschnecken. Der Sast in den Fühlfäden ist es, welcher die brennende Eigenschaft hat, wodurch die kleinen Thierschen wie verzaubert still stehen und sich verzehren lassen. Ben vielen bemerkt man am Rande, in einer Art Becher, 8 Körner wie Drüsen, zu denen ebenfalls ein Gefäß geht, aber deren Besstimmung man noch nicht kennt. Da es gerade ihrer 8 sind, sind sie vielleicht Ansähe zu Rippen wie ben den Rippenquallen.

Ben den nämlichen Hutquallen, welche diese 8 Drüsen has ben, liegen auf der untern Seite um den Mund vier tiese Grusben mit einem Everstock, welche ben manchen wie Därme oder Finger herunterhängen, endlich bersten und die Ever oder Keime herauslassen. Diese Everstöcke bestehen aus einer langen gallertsartigen gefalteten Walze mit Kügelchen im Innern. Auch will man ben manchen Ever in den Falten der sogenannten Arme gestunden haben.

Im Frühjahr findet man sie sehr klein, im Herbst dagegen manchmal über eine Elle breit, so daß sie ihr Wachsthum in einem Sommer zu vollenden scheinen. Jung werden sie von Fischen gefressen, alt aber nicht mehr. Wo sich viele Medusen sinz den, da sollen die Fische verschwinden; vielleicht weil sie sich vor dem Brennen sürchten. Sie fressen zwar kleine Fische; allein daß dadurch ein Fischmangel entstehen sollte, ist nicht wahrscheinzlich. Sie leuchten im Dunkeln, und zwar lebhafter während ihrer Bewegungen. Nach Spallanzani hört das Leuchten nach dem Tode auf, kann aber durch Erwärmung wieder hervorges bracht werden. Es kommt von der klebrigen Flüssigkeit, die am Maule und an den Fühlfäden hängt, und theilt sich dem süßen Wasser leichter mit als dem gesalzenen.

Es gibt im Bau 3 wesentlich verschiedene Formen. Manche haben gar keinen eigentlichen Mund, und können daher nicht schlucken, sondern ihre Nahrung nur durch seine Röhren einsaugen.

Andere haben einen weiten Mund, aber weder Eperstöcke noch Randdrufen.

Noch andere haben einen folden Mund mit Eperftoden und Randbrufen.

1. Die Sippschaft der Mundlosen

zerfällt wieder in 3 Gruppen, wovon die einen ohne Epersstöcke und Drüsen, auch keine Magenhöhle haben und nur durch die Fühlfäden am Rande die Nahrung einsangen sollen; andere haben eine Magenhöhle, die sich in einen dichten Stiel verlänsgert, der aber von Sangröhren durchbohrt ist; noch andere endslich verhalten sich eben so, haben aber noch Eperstöcke und Randzdrüsen.

- a. Bon den mund= und fliellosen besteht
- 1. G. Die Thalerqualle (Eudora), bloß aus einer flaschen Scheibe, aus deren Mitte oben eine Menge einfacher, unten verzweigter Gefäße aus 4 Stämmen zum Rande laufen ohne alle Fühlfäden.

Die gemeine (E. undulosa) ist über 3 Zoll breit und 3 Lisnien dick, ganz wasserhell, und findet sich in Ansl. du Mus. XIV. p. 326.

- 2. G. Die Haarqualle (Berenice rosea) ist eine mehr gewölbte Scheibe über 2 Zoll breit, mit ähnlichen vielverzweigten Sefäßen, die aber am Rande in eine Menge sehr verlängerbarer Fäden auslausen, welche zugleich Saugröhren senn sollen; ist sehr schön und manchfaltig gefärbt, spielt aber gewöhlich ins Rothe, und findet sich im südlichen Meer. Peron ibid. p. 327. Reise Tas. 30. Fig. 2. Weimarisches Wörterbuch der Naturgeschichte Tas. 8. Fig. 42.
- b. Zu den gestielten gehören meist sehr kleine Thierchen; der Stiel enthält am Ende feine Sangmundungen, und ist bis= weilen in Lappen oder auch Arme getheilt.
- 1. G. Die Rüffelqualle (Geryonia) ist eine gewölbte Scheibe mit 4, 6 oder 8 Magenhöhlen, die wie herzförmige Blatzter durchscheinen und zu denen eben so viele Sangröhren ans dem Stiele geben, so wie aus denselben Gefäße zu den Fühlfärden am Rande.
- 1) Die kleine (Medusa minima) ist ein erbsengroßes durch= sichtiges Thierchen mit einem gleichlangen keulenförmigen Stiel und mit 8 Mägen ohne alle Fühlfäden. Findet sich in großer

Menge während des Sommers an den holländischen Rusten. Baster II. p. 62. T. 7. F. 5.

- 2) Die große (Medusa proboscidalis) hat einen halbkusgeligen, 2½" breiten Hut mit sechs herzsörmigen Magenhöhslen und einen 3" langen, singersdicken Stiel mit einer sechslappigen Haut am Ende, durch den 6 dünne Canäle zu den Mägen lausen, welche ohne Zweisel unten in der lappigen Haut münden und die Nahrung einsaugen. Am Hutrand entspringen 6 furze Fühlfäden den Mägen gegenüber; zwischen diesen Fäden und dem Stiel liegen an der untern Fläche herzsörmige, zolllange Blätter, welche behm lebenden Thier dicht am Leibe kleben, in Weingeist aber leicht absallen. Mittelmeer. Forskal S. 108. Taf. 36. Fig. 1.
- c. Unter diesen Quallen mit Eperstöcken und Randdrufen zeichnen sich aus:
- 1. G. Die Wurzelqualle (Rizostoma), welche an einem kurzen Stiel 8 breite Arme hat, ohne Fühlfäden, im Hut 4 Epersstöcke um einen weiten Magen.

Die gemeine (R. octopus) hat an jedem Arm dren häutige Anhängsel und einen milchblauen hut, der gewöhnlich über einen Fuß breit wird. Aldrovand IV. T. 18. F. 18. Borlase, Cornw. S. 257. T. 25. F. 15. Macri 1778. Fig.

Diese Qualle sindet sich in Menge um ganz Europa, und wird häusig an den Strand getrieben; daher sie denn auch von einer Menge Natursorscher seit früheren Zeiten bemerkt, beschriesben und abgebildet worden ist. Sie ist zwar durchsichtig wie Gallert, löst sich aber durch Kochen nicht auf, sondern wird vielzmehr härter und schrumpft ein, wie gesottenes Eyweiß, daher man die Quallen richtiger Eyweißthiere als Gallertthiere nenznen könnte. Schleimthiere sind im Grunde nur die Polypen, als welche sich lang ausdehnen, und fast auf nichts sich zurückzieshen können. Der Name Gallertthiere würde dann streng genomzinen nur auf die Insusprien passen.

Die irrenden Meernesseln haben mit den veststikenden nichts als den Namen gemein; auch kann man ben jenen eben so wenig als ben diesen wahrnehmen, daß sie ein Brennen verursachen. Ihrer Substanz nach könnte man sie Meergallert nennen, zu

welchem Begriff nur noch eine furze Beschreibung von der Geftalt hinzu zu kommen braucht. Die gewöhnliche Barme ber Sand macht schon, daß sie sich gang zu Wasser auflosen. Dennoch find es mabre Thiere, und diejenigen, welche glauben, daß fie feinen regelmäßigen Bau hatten, baben fie nicht genan angefe= ben. Sie sind zwar febr unter einander verschieden, aber dann gehören sie zu verschiedenen Gattungen, welche immer einerlen Gestalt haben. Im Gangen fallen fie ins Grünliche, haben aber um den Rand ein 2-3" breites purpurrothes Band. Die Ge= stalt eines Pilges gibt uns ein gutes Bild von diesem Thier. Auf der Oberfläche des Sutes ift nichts Besonderes, doch bemerkt man, daß fie aus unendlich vielen Körnern besteht; auf der untern guegehöhlten Flache liegen dagegen febr organisierte Theile. Etwas innerhalb dem dunnen und ausgebogelten Rand laufen eine Menge concentrische Rreise, welche diese Flache auf 2/3 bedecken; jedoch sind sie nach Innen von 16 Bögen unterbrochen, welches verzweigte Canale find, Die nach der Mitte laufen und Baffer enthalten, das man leicht bin und ber drücken fann, und welches mahrscheinlich die Stelle des Blutes vertritt. Sie= bet man folch eine Qualle, beren Durchmeffer über 2' beträgt, fo schnurrt sie auf einen Durchmeffer von 1/2' zusammen, und wird vefter, indem fie ihr vieles Baffer verliert. Läßt man fie an der Sonne trodinen, fo bleibt nichts übrig, als eine dunne Saut, wie Pergament, durchsichtig und gefärbt wie Leim. In ber Mitte ift ein Dicker Stiel, Der fich in 8 3meige theilt, woran allerlen Lappen hängen. Diefe Zweige oder Urme find ebenfalls von einem Längscanal durchzogen, der fich in Zweige theilt, welche an der Oberfläche munden, und mahrscheinlich auch ein= fangen können. Um den Stiel liegen an der untern Glache 4 weite mondformige Löcher, welche zu eben fo viel Boblen führen, worinn gelblicher Schleim liegt (Eperftoche). Trifft man fie ben ber Ebbe in ruhigen Bafferdumpfeln, fo bemerkt man febr deut= lich, daß sie sich an der Oberfläche nur durch abwechselnde Bu= fammenziehung und Ausdehnung des Randes wie eine Art Herz= schlag erbalten. Daben wird der hut mehr gewölbt, und der Leib steigt in die Sobe; ben der Erweiterung fällt er wieder nie= der. Sie erhalten sich demnach oben am Baffer auf dieselbe

Weise wie ein schwimmender Mensch. Reaumur Mem. Acad. 1710. 478. Taf. XI.

Der Stiel diefes Thiers endigt in 8 drepedige und gegab= nelte Blätter, movon jeder Babn ein fleines Loch bat, beren an 800 vorhanden find, und wodurch das Thier feine Rahrung ein= faugen muß, weil ihm ein anderer Mund fehlt. Bon jedem Loch entsteht ein Gefäß, welches sich mit den andern vereinigt gu einem großen Befäß in jedem Blatt, und diefe 8 Gefäße vereinigen fich wieder je 2, wodurch 4 entstehen, die geraden Wegs jum Magen laufen, aus dem der Nahrungsfaft durch 16 andere Gefäße jum- Umfang des Sutes wie Strahlen eines Rreifes laufen, und dafelbft in ein Ringgefäß munden, zwischen welchem und dem Rande ein febr gusammengesettes Gefägnet liegt wie eine ichone Brabanterspite. Diese Gefäße murden mit Milch ausgespritt, die man nachher durch Effig gerinnen ließ. Jede andere Materie murde die gallertartige Substanz Diefes Thiers gerriffen haben. Diefe Qualle gleicht unter allen Thieren ben Pflanzen darinn am meisten, daß sie durch eine große Menge Deffnungen ihre Nahrung einfangt; daber auch dieses Thier das Wurzelmaul genannt worden ift. Cuvier, Bulletin philom. II. 1801. p. 69. T. 4. K. 5.

Der äußere Rand des Hutes ift febr tunn und in 64 grö-Bere und 16 fleinere Lappen getheilt. Der Stiel ift dict, furz, ftumpf, vierkantig und geht von der Mitte der untern Flache des Sutes ab, welcher einem Angelabschnitt gleicht. Unten am bich. ten Stiel hängen 8 Urme, wovon jeder einen farfen drepfeitigen Körper darstellt mit abgerundeten Ranten, von denen die eine nach Junen, die zwen andern nach Außen gerichtet find. Dben an jedem Urm hangen zwen drepectige Blätter, wovon der obere Rand gefräuselt ift. Weiter unten hängen an jedem Urm 3 lan= gere Blätter oder Unhange, nehmlich eines an jeder Kante; die zwen außern find drepectig, aber nicht der obere, fondern der schief berabsteigende Rand ift gefräuselt. Das innere Blatt ift eigentlich nur ein dunnes gefräusettes Band, das bis zum Stiel beraufsteigt und dafelbst das fehlende obere Blatt erfett; je zwei dieser gefräuselten Ränder verfließen an der untern Fläche des Stamme, wodurch aus 8 nur 4 werden, und alfo eigentlich nicht 8, sondern 4 Paar Arme vorbanden find. Unter biefen Blättern verlängert fich jeder Arm noch 1-2" lang, und endigt in dren Blatter, die nur feine verdünnten Ranten find. Der Sut mißt gewöhnlich 6 bis 12". Man hat aber auch schon Junge bemerft, die nur einen Boll haben. Er ift in der Regel milch= weiß, durchscheinend, ins Blaue, die Randlappen schon blauvio= lett; fo auch oft die Frausen Ränder, braunroth aber, mann sie Gper enthalten. Die Confifteng ift die einer veften Gallert, ber mittlere und obere Theil fast knorpelartig; Stiel und Urme et= was weicher, Sutrand fast Schleimig, so wie die frausen Blätter, wann sie Eper enthalten. Unter dem Microscop erscheint ein bunnes Scheibchen wie eine mafferhelle Fluffigkeit mit einer un= gabligen Menge mehr oder weniger bicht ftebender Puncte, wie mit todten Monaden ausgefüllt; nirgends eine Spur von Strei-Auf der untern Fläche laufen erhabene Leisten, fo weit als die Gefäßnete reichen, concentrisch berum, nicht bohl; viel. leicht dienen fie ju dem, übrigens willführlichen, Rlappen bes Randes, indem die Arme nur der Strömung folgen. Nirgends eine Spur von Nerven, auch keine von Empfindung; wird auch nicht von der Gegenwart anderer Gegenstände benachrichtigt, weil die Fühlfäden am Rande feblen. Bebt man es aus dem Waffer und lägt es wieder fallen, fo flappt es fort, als wenn ibm nichts gescheben mare. Auch feine Spur von Dberbaut, und alle Gefäße und Höhlen find bloge Ausböhlungen der Maffe ohne eine eigene Sant; überhaupt nirgends eine Saut, außer ber Scheidmand zwischen Magen und Athemboblen.

Vom Rande der drey untern Blätter entspringen aus offeznen, dem freyen Auge sichtbaren Löchern mehrere Gefäße, die ein Sefäßnet bilden, und im Arme sich in ein Sefäß vereinigen, das nach oben steigt. In den frausen Rändern der obern Blätzter sind ebenfalls Sefäßnete, welche sich vereinigen und zu jedem Armgefäß stoßen. Diese sind also ihrer 8 und werden dann 4, welche den stumpfen Kanten des Stiels entsprechen, und endlich in der Mitte desselben zusammenlausen. Dazu stößt noch ein Sefäß vom untern Ende des Stiels, welches aus den Zweigen der 4 daselbst liegenden frausen Blätter entsteht. Die Vereinizgungsstelle aller dieser Gefäße entspricht dem Munde der andern

Quallen. Bahricheinlich findet eine ununterbrochene Ginfaugung von schleimigen Theilen im Waffer, Infusorien u. bergl. ftatt. Das weite Gefäß im Stiel fleigt nun berauf in den hut, und erweitert sich daselbst in eine große trichterförmige Sohle, die Magenhöhle, wovon die Spite nach unten gerichtet ift. Un den vier Seiten liegen auswendig daran etwa halb fo weite doppelt bergförmige Athemboblen, vom Magen nur durch eine dunne Schleimhaut geschieden, an der untern Flache des huts aber weit geöffnet, fo daß das Baffer ben dem Zusammenklappen abmech= felnd ein= und ausdringen, und der Sauerstoff durch die dunne Scheidmand leicht auf ben Speisesaft des Magens wirken fann. Vom Magen aus laufen nach dem Rande des hutes, und zwar naber der untern Flache, 16 Gefage oder Robren, fo meit als ein Bindfaden, eine Strecke weit ohne Bergweigung; gegen ben Rand aber geben rechts und links Zweige ab, welche sich mit den Nachbarzweigen zu fehr schönen Reten verbinden, die man durch Luft oder Milch, oder Hausenblasen mit Zinnober ausspri= ben kann. Zwischen je 2 Sauptgefäßen liegen 4 halbrunde Lappen am Rande, macht alfo 64; außerdem endigen 8 hauptgefäße abwechselnd in zwen kleine violette Lappen, und zwar diejenigen, welche von den 4 Seiten und den 4 Winkeln des Magentrichters abgeben. Zwischen biesen Läppchen liegt oben ein brauner Punct, die sogenannte Drufe, der unter dem Microscop aus rundlichen Rörnern besteht. Darunter ein feines Loch, in welches das Saupt= gefäß sich zu endigen scheint, was weder ben den andern Gefä= Ben noch ben den Nepen der Fall ift. Was die Eperftocke betrifft, fo scheinen sie in einem gelblichen oder braunrothen Bulfte gu bestehen, der oben in den 4 Scheidmanden der Magen= und und Athemhöhlen nach der Quere liegt, und mit Blinddarm abn= lichen fleinen Schläuchen besetht ist, die unten dicker sind als am Ende, und eine langfame felbstftandige Bewegung haben. Außer= dem findet man ben altern Thieren in den mehr braunen Schleim= wülsten runde dunkle Eper in ungeheurer Menge, größer als ein Mohnforn, welche nicht mit den Schläuchen in Berbindung fte= ben, sondern, wie diefe, truppweise fur sich liegen; ebenso ben den Aequoreen, und nach Otto Müller und Gade, auch ben den Aurellien und Enaneen, also mahrscheinlich ben allen. Bas.

die Schläuche für ein Geschäft baben, ist nicht zu entscheiden. Unter dem Microscop zeigt sich der freve gefräuselte Rand aller Unbange oder Blatter der Urme mit einer Menge fnopfformiger Winipern befett, die in beständiger Bewegung find, felbst noch Stunden lang an abgeschnittenen Urmen; durch ihre Mitte läuft ein violetter Strich, vielleicht ein Gefäß. D. Müller und Gade haben an derfelben Stelle, nehmlich an den Rändern der Urme der Aurellien, Chaneen und Pelagien, welche nicht den Ar= men felbft, fondern den genannten Blättern entsprechen, ftatt der Wimpern mit Gyer gefüllte Bladden bemerft, fo daß man annehmen muß, die Eper fielen aus den Bulften in den Magen, und kamen durch die Armgefaße in die Wimpern oder Blasden der Blätter, welche mithin mit den Riemen der Muschelu ju vergleichen maren, in benen ebenfalls die gelegten Gyer auß= gebrütet werden. Es scheint nicht, daß die Ever in die Athem= höhlen fallen und ans diefen ins Baffer gelangen.

Ben allen Sutquallen herrscht die Zahl 4. Wenn auch nur ein Magen vorhanden ift, so ift er doch vierectig, und ben andern theilt er fich in 4, oder 8, oder 16 Magen oder Blindfacke, wie ben den Chaneen. Es finden sich ferner 4 Athemboblen, 16 Saupts gefäße, eben fo viel Gefäßnete, 8 Randdrufen mit 16 Läppchen, 64 Lappen, ein vierkantiger Stiel und 4 Paar Saugarme, welche dagegen drenkantig find, wie es nicht anders fenn fann, da fie aus einer freuzweisen Durchschneidung des malzigen Stiels ent= fteben. Berührt man das Thier, fo entsteht nach einiger Zeit ein Jucken; ift aber der Theil mit einer dunnen Dberhaut be= deckt, wie an den Angen oder Lippen, fo entsteht gleich ein beftiges Brennen. Daber die Fischer nicht leiden wollen, daß man fich mit diesen Thieren beschäftige. Dieses Brennen kommt von feiner Saure: denn Lacmus = Papier wird nicht geröthet. Das Leben bleibt Stunden lang in abgeschnittenen Studen des Sutes, welche noch immer fortklappen. Bey Cette, im füdlichen Frankreich, finden fie fich in Menge, und treiben in dem Canal, der durch die Stadt geht, bald aus, bald ein, je nach dem Winde, dem das Waffer folgt. Ben beiterem Wetter fieht man fie in Menge auf der Oberfläche des Waffers; ben Regen und Sturm fuchen sie die Tiefe.

Gie erscheinen im May flein und gart, machsen den Som= mer über, tragen Eper und verschwinden im October oder Ro= vember; im Winter findet man feine; ihr Leben dauert daber mabricheinlich nur einen Sommer. Wenn fie rubig liegen, fo flappen fie beständig, und erhalten dadurch ben jedem Gindrin= gen des Baffers einen fleinen Stoß nach Dben, worauf fie wieder gurücksinfen. Folgen sie der Strömung, fo liegen fie auf der Seite, den But voran; gang gegen den Strom fieht man fie nie schwimmen, wohl aber quer durch, indem fie fich burch schnelle= res und fräftigerers Rlappen fortstoßen. Enfenhardt Leopold. Berhandlungen X. 1821. 377. T. 34. Es ift merkwürdig, daß Reaumur feine brennende Gigenschaft bemerft bat. Er fand feine Thiere an der Bestfufte von Frankreich. Bielleicht trägt dazu das nördliche Klima etwas ben. Das Eremplar, welches ich in der Nordsee gefunden babe, neffelte auch nicht im Bering. sten, war jedoch schon febr abgerieben.

2. G. Beb einem ganz ähnlichen Thier, has man Caf- siopea nennt,

finden sich 8 Athemböhlen, was unter allen Quallen der einzige Fall ist. Daben sind auch 8 Arme, deren innere Seite mit vielen Saugnäpfen bedeckt ist, aus welchen Röhren zu einem viellapigen Magen führen.

Die gemeine (Medusa lunulata) findet sich um England und erreicht zwey Fuß im Durchmesser; die Arme sind so lang als die Scheibe, und haben 3 Reihen Blättchen; der Rand ist ziemlich sein gekerbt und hat blaue Puncte, während der ganze Hut wasserhell ist. Die Deffnungen zu den Eperstöcken sind halbe mondförmig. Borlase, Cornw. S. 258. T. 25. F. 16, 17. Modeer schwed. Abh. 1791. S. 159.

3. G. hat das Thier noch große Fühlfäden zwischen ben Urmen, so beißt es Cephea.

Die 8 Arme haben auch Sangnäpfe, und der Hut ist oben mit Warzen beseit; sinden sich nur in wärmern Meeren. Burden größtentheils bloß von Forfkal beobachtet.

Die gemeine (C. cyclophora) hat gabelig verästelte Arme und sehr lange Fühlfäden an der untern Fläche des Hutes. Der Leib ist halb kugelförmig, röthlich braun, voll Höcker mit 8 bläs

fern Strahlen aus der Mitte gegen den Rand, welcher in 64 rundliche Lappen getheilt ist. Die 8 Arme sind brann, und hänsgen an einem kurzen Stiel. Sie sind anfangs rund, erweitern sich dann in ein drepeckiges Blatt, welches sich wie eine bräunzliche Wolle verzweigt, und mit vielen weißen, ovalen Körperchen besetzt ist, wahrscheinlich Eper. An der Mitte der untern Fläche hängen noch zwischen den Armen spannelange weiße Fäden, so dick wie eine Taubenseder. Im rothen Meer. Forskal S. 108. T. 29. Medüsa cephea.

2. Die zwente Sippschaft

enthält in der Gestalt etwas abweichende Thiere mit einem weiten Mund, aber ohne Eperstöcke und Randdrufen.

Es gibt unter diesen Thieren welche mit einem ziemlich ens gen und trichterförmig verlängerbaren Mund; andere, deren Mund sehr weit und stiellos ist, mit einem einfachen Magen; andere endlich, deren Magen sich in viele Nebensäcke theilt.

a. Die mit einem engen Munde haben einen einfachen Masgen, aus welchem Gefäße gegen den Rand des Hutes laufen. Diesfer ist meistens glockenförmig, und der offene Rand nicht selten enger als der Hutkopf. Es sind kleine, selten über einen Zoll große Thiere.

1. G. Die Kreuzquallen (Phorcynia)

haben einen einfachen in eine Röhre verlängerten Mund und keine Fühlfäden am Rand des glockenförmigen Huts.

Die gemeine (Medusa cruciata) findet sich in der Nordsee, ist gänzlich durchsichtig, hat aber in der Scheibe 4 weiße, freuzsörmig lausende Gefäße. Sie ist eine der kleinsten Quallen und hat einen ungetheilten Rand, wurde von Linne in der Fauna suecica 1746. p. 368 furz beschrieben und in seiner Lachesis lapponica abgebildet, aber nicht weiter beobachtet. Peron hat meherere an Neuholland entdeckt, die gegen 2" breit sind. Ann. du Mus. XIV. 1809. p. 333.

Ein ähnliches Thier, die hutförmige (Ph. pileata), fanden Quon und Gaimard ben Gibraltar; kegelförmig, S'' lang, 6'' dick, derb und ganz weiß, ohne Stiel, Arme und Fühlfäden, hat innwendig im Wirbel des Hutes eine birnförmige, schiessie-

hende Höhle, deren Bestimmung unbekannt ist. Ann. sc. nat. X. 1827. T. 6, C. (Isis 1828. S. 343. T. 5. F. 1.)

2. S. Die Glockenquallen (Melicertum)

haben gleichfalls einen röhrenförmig verlängerten Magen mit 4 kurzen Lappen am Munde, am Rande ungleichlange Fühlsfäden, und auch an der untern Fläche der glockenförmigen Scheibe 4 Reihen Fühlfäden, welche von den 4 Krenzgefäßen abzugehen scheinen.

Die gemeine (Medusa campanula) findet sich an Grönland, mißt etwa 2", hat einen fast kegelförmigen Hut mit erweistertem Rand, woran wenige gelbe Wimpern; in der Glocke ist ein weißes Kreuz mit gekerbten Rändern, woran weiße oder gelbe lange Wimpern hängen. Bewegt sich wie die Haarqualle, und fängt auch mit den Fühlfäden kleine Erustaceen. O. Fabricius Fauna Groenlandica 1780. p. 366.

3. S. Die Enmbelquallen (Thaumantias)

haben auch einen einfachen Magen, von dem 4 keulenförsmige Sefäße abgehen; die Randfäden sind an der Wurzel blassenartig erweitert; die Arme sehlen; dagegen kann sich der häustige Magen trichterförmig verlängern.

Die gemeine (Medusa cymbaloidea), in der Nordsee, ist von der Größe einer halben Haselnuß, durchsichtig, mit einem bräunlichen Rande und 18 langen rothen Fühlfäden. Bom rothen Magen entspringen 4 sadensörmige Röhren, welche sich plößelich keulensörmig erweitern, und vor dem Rande endigen. Slabber (S. 53. T. 12. F. 1—3.) hat sie mit einem kleinen Fisch im verlängerten Magen abgebildet; er war in zwen Stunden so verzehrt und eingesogen, daß nichts mehr von ihm zu sehen gewesen.

Die halbkugelige (Th. hemisphaerica) ist nur 2" dick, und hat gleichfalls vier Kreuzgefäße, die aber erst am Rande keulenförmig werden. Jeder der 16 kurzen Fühlfäden entspringt von einer Rugel. Ist so durchsichtig, daß man sie ben Tage kaum bemerkt; besser ben Licht, während der Nacht, in geschöpftem Wasser; sindet sich ebenfalls in der Nordsee, aber nicht häusig. Gronovius in Act. Helv. IV. pag. 38. Tas. 4. Fig. 7. et V. pag. 379.

4. G. Die Beutelquallen (Oceania)

haben einen trichterförmig verlängerten Mund mit 4 kleis nen Lappen; mehrere Wimpern am Rande und einfache Gefäße im Hut.

Die fegelförmige (Medusa pileata) findet fich im Mittelmeer, gleicht einer ovalen Glocke 1 1/2" boch und 1" breit, hat viele lange, am Grunde gelbe Fühlfaden und ein durchsichtiges, bewegliches Rügelchen, wie eine Erbse, oben auf dem Wirbel des Sutes, wovon man aber nicht mit Sicherheit weiß, ob es nicht vielleicht ein Schmaroperthier ift. Der Magen ift roth, 1" groß, und hat am Munde 4 drenkantige, wellenförmige und längsgefpaltene Lappen. Die Fühlfäden sind fürzer als der Leib, etwa ihrer 20. Forffal S. 110. I. 33. F. D. Quon und Gaimard Scheinen daffelbe Thier ben Gibraltar, aber ohne die Rugel auf dem Wirbel, gefunden zu haben. Es hat die Länge von einem halben bis gangen Boll, ift kegelformig, mit einem fpipigen Wirbel, und etwa 20 febr fleine Fühlfäden am Rande, mit rothlichen Punc= ten an ihrer Wurzel. Der Stiel ift rothlich und hat 4 fleine Urme. Benn Bufammenziehen nimmt es die Geftalt einer Rugel an; oft verfürzt es sich auch plotlich, daß es ziemlich platt erscheint, und die Arme aus der Glocke hervorragen; daben bleibt es auf seiner alten Stelle. Ann. sc. nat. X. 1827. p. 182. I. 6. F. 3, 4. Dianaea conica. (Jis 1828. S. 362. Inf. 5. Fig. 3, 4.) Es gibt im mittelländischen Meer und auch in der Nordsee, besonders im Canal La Manche, noch einige andere Gat= tungen ziemlich von derfelben Größe.

Ben Gibraltar findet sich ein sonderbares Thierchen der Art, etwas über einen Zoll dick, durchsichtig mit vielen kurzen Fühlsfäden am Rande und mit einem sammetschwarzen Stiel, woran 7 sehr kurze, drepeckige, eben so gefärbte Lappen, daher man es Trauerqualle (O. funeraria) nennt. Von diesem Stiel gehen an der untern Fläche des Hutes nach dem Rande 7 dünne Streissen ab, und endigen daselbst in ein kleines voales Blättchen mit einem gelben Puncte in der Mitte (welcher vielleicht den Drüsen entspricht). Diese Streisen gehen nicht gleichförmig ab, sondern einige liegen näher bensammen als andere. Dieses ist die einzige Qualle, ben welcher sich eine ungrade Zahl sindet, und wo der

Stiel mit den Armen schwarz ist. Quon und Gaimard, Ann. sc. nat. X. 1827. p. 184. T. 6. F. 10—15. (Jis 1828. S. 343. T. 5. F. 10—15.)

Die gemeine (O. marsupialis) ift glockenformig, 1" bick, bat am Rande nur vier große Fühlfaben, am Mund vier furze Urme, und aus dem Magen geben vier einfache Gefäße gum Rande, mo sie sich in die vier diche Fühlfäden verlängern, die noch einmal so lang sind als der Hut. Im adriatischen Meer ist dieser kleine Beutel im Sommer febr häufig, und wird von den Fischern in den Neben gefangen, aber wegen feiner brennen= ben giftigen Gigenschaft fogleich weggeworfen. Diefer Rorper muß zu ben Thieren gerechnet werden, theils weil er burch Schwimmen im Meer weit und breit herumschwarmt, theils weil er, von den Fischern an den Strand geworfen, Stunden lang entschiedene Lebensbewegungen, wie eine Urt Bergklopfen, zeigt, was ich oft felbst gesehen habe. Er ift so durchsichtig und glan= gend, daß er die Augen blendet, hat 4 Fuße (nehmlich die bicken Bublfaden), und im Grunde eine weißliche, undurchsichtige Daffe, die ich für die Eingeweide diefes unvollkommenen Thieres halte. Ich nenne diefes Geschöpf unvollkommen, nicht weil ich, wie die gemeinen Peripatetiker in unfern Tagen von den Infecten, glaube, daß es aus fauler Materie entstehe, sondern weil ihm verschie= bene Organe, wie Augen, Berg u. dergl. abgeben. Biele fogenannte unvollkommene Thiere haben, fo zu fagen, Scharffinn, und bringen bewunderungswürdige Werke bervor, die fein Sund oder irgend ein anderes vollkommeneres Thier hervorzubringen im Stande ware. Ich berufe mich auf die Ameisen und Spin= nen. Doch was find diefe gegen die Seidenwürmer und Bienen? Ber die Berte von diefen betrachtet, wird eingestehen, daß fein anderes rollfommeneres Thier vortrefflichere und wunderbarere Dinge hervorbringe. Die Ratur Scheint das Rind, den hund, den Efel u.f.w. geschaffen zu haben, bloß damit wir leben kon= nen; ben Seidenwurm aber und die Biene bat fie ihnen zugethan, damit wir durch den Glang ber Rleider, den Gebrauch des Bach= fes und die Sußigkeit des Honigs angenehm und fröhlich das Leben genießen. Diese Meerneffel ist sehr weich, und zerfließt wie Eis durch die ABarme der Sand; batte fie feine Lebensbewegungen, so müßte man sie bloß als einen gewöhnlichen Schleim bestrachten. I. Plancus de Conchis p. 41. T. 4. F. 5.

5. G. Die Franzenqualten (Callirhoë) haben vier große Urme, viele einfache Gefäße im Hut und eine Menge Fühlfäden am Rande.

Die gemeine (Medusa marginata) findet fich in der Rord: fee in manchen Jahren in so großer Menge, daß man auf Taufende ftoft, wenn man ben harlem, gur Beit der Ebbe, am Strande spazieren geht, und die Fischer oft ihre Rete voll, mit wenig Fischen, bekommen. Sie ist glockenformig, 2" dick und fast eben so boch, hat am einfachen Rande ungablig viele längere und fürzere Fühlfäden, welche unter dem Microscop wie aus Spiralringen zu bestehen scheinen, wodurch das Thier fie gurud'= ziehen und ausdehnen kann. Beh der Bewegung verkleinert fich der Umfang auf einen engen Ring, und die Fühlfäden werden. fo eingezogen, bag man nichts mehr bavon fiebt; bann ftredt es fie plotlich wieder aus und finkt unter, bebt fich aber wieder durch abwechselnde Berengerungen und Erweiterungen des Ran= des bis an die Dberflache, wo es dann wieder scheibenformig erscheint. So oft es langfam unterfinkt, macht es sich conver, und ftredt die Fühlhörner fehr lang aus. Unten in der Glode bangen vier Urme, welche von der Mitte bis gegen den Rand angewachsen find und brenedigen Sauten gleichen; einen Mund konnte ich nicht mahrnehmen. Um den Rand bes hutes laufen zwen rothe Kreife. Bon der Mitte laufen dazu viele dunne Gefaße. Dieses Thier habe ich 6 Wochen lang in fußem Flußmasfer in einem Glase erhalten; endlich ließ die schnelle Bewegung nach, es schlug um, so daß die Deffmung der Glocke oben mar, und starb. Es ist in der That merkwürdig, daß diese Thiere fo lang in füßem Waffer aushielten. Im Duega-See leben indeffen auch Robben, obichon er fußes Waffer enthält. Baster Opuscula II. p. 55. T. 5. F. 2, 3.

b. Unter denjenigen mit einem weiten Magen-und weit offenstehenden Munde, der sich nicht verlängern kann, kommen sehr große Thiere vor, welche oft über einen Fuß im Durchmeffer haben, und sich nur in den wärmern Meeren finden.

1. G. Die Tellerquallen (Aequorea)

sind ziemlich flache Scheiben mit sehr vielen geraden Gefäs Ben und Fühlfäden am Rande; der Mund ist sehr weit, kurz und ohne alle Fäden.

Die gemeine (Medusa patina) wird einen guß breit, ift schwach gewölbt und durchsichtig, hat über 100 Gefäße, an denen der Länge nach auf der untern Seite eine geschlängelte Saut= falte läuft; die Kühlfäden, ziemlich in gleicher Bahl, werden über eine Elle lang. Der offene Mund bat einen frausen, veränder= lichen Rand, und ist 1/3 so weit als die ganze Scheibe. Ben Eremplaren von gewöhnlicher Große, nehmlich einer Spanne im Durchmeffer, laufen unten von der Mitte der Scheibe, nehmlich von der Granze des weiten Magens an, 129 braune Strahlen, immer zwen näher benfammen mit einer durchsichtigen Linie, bem Gefäß in ber Mitte. Man kann diefe Gefäße durch Quedfilber, vom Magen aus, leicht anfüllen. Die Bewegung geschieht durch Gin= und Ausbiegung des Randes; auch durch Berande= rung des Mundes und Biegung der Fühlfaden. Mit einem Holze geschabt leuchtet das Thier etwas im Dunkeln. Ift eine ber häufigsten Quallen im atlantischen und mittelländischen Meer. Forskal S. 110. T. 32.

c. Diejenigen, welche weite Blindfacke am Magen haben, erreichen keine solche Größe, und finden sich fast ausschließlich in den südlichen Meeren.

1. G. Die Schlangenquallen (Aegina)

haben breite, sackförmige Magenanhänge mit wenigen Fühlzfäden, die nicht am Rande, sondern über demselben zwischen den Magenanhängen entspringen, eigentlich aus dem Magen selbst. Es sind immer nur halb so viel Fäden, als Blindsäcke.

Die behaarte (A. capillata) ist nur 4" breit, ganz durchssichtig, oben vertiest, mit mehr als 12 sehr langen und steisen immer wie ein S gebogenen Fühlfäden, von denen stets einige nach oben über den Hut geschlagen sind, was man ben keiner andern Qualle beobachtet. Findet sich ben Gibraltar und bewegt sich sehr schnell. – Quop und Gaimard, Ann. sc. nat. X. pag. 185. Tas. 6, B. (Iss 1828. S. 343. Tas. 5. Aequorea.)

2. S. Die Schaufelquallen (Cunina)

haben eben solche Magenanhänge; die Fühlfäden aber ents springen am äußern Rande derselben, und sind ihnen mithin in der Zahl gleich.

Die gemeine (C. campanulata) ist 1" dick, glockenförmig, die 8 oder 10 Magensäcke werden am Ende breiter und geben daselbst, auf der oberen Seite des Huts, einen kurzen Fühlsaden ab; sindet sich im atlantischen Meer, nördlich von den Azoren. Eschscholt T. 9. F. 2.

3. S. Die Zipfelquallen (Polyxenia)

haben gleichfalls einen sehr weiten Magenanhang, der sich sast am Hutrand in drepseitige Zipfel theilt, deren Spiten an den Grund der Fühlfäden stoßen, und wahrscheinlich sich in dieselzben verlängern.

Die gemeine (P. cyanostylis) findet sich im atlantischen Meer in der Nähe der Azoren 3" breit, platt und durchsichtig, mit 16 bis 18 Magenanhängen und eben so vielen blauen Fühlsfäden. Der Magen nimmt fast den ganzen untern Raum des Hutes ein, und hat eine große, von einer faltigen Haut umgesbene Mundöffnung. Die Fühlfäden sind nicht über 1/2" lang. In den Zwischenräumen der Magenzipfel hängt die Magenhaut als ein frener Sack herab, der sich in 8 schmale, taschenförmige Falten legt. Die untere Fläche der Scheibe ist gewöhnlich von einer Menge kleiner Erustaceen bedeckt; die wahrscheinlich als Schmaroper von dieser Qualle leben. Esch scholb S. 119. ITaf. 10. Fig. 1.

3. Sippschaft.

Es gibt endlich Quallen, welche einen vollkommenen Mund in der Mitte, meist mit Stiel und Armen, vier Eperstöcke und acht Randdrüsen haben nebst Fühlfäden, so daß man sie wohl als die am höchsten entwickelten betrachten muß.

Der Magen, in der Mitte des Hutes, theilt sich entweder in eine regelmäßige Zahl von Blindsäcken, aus welchen die hohzten Fühlfäden entspringen; oder die Saugadern gehen unmittelz bar aus dem rundlichen Magen ab, verästeln sich siederartig auf sehr regelmäßige Weise, und verlängern sich endlich am Rande in die Fühlfäden, welche jedoch auch hin und wieder aus der unz

teren Seite des Hutes hervorkommen, und bisweilen fehlen. Die 4 Eperstöcke liegen entweder in weiten Höhlen um den Magen herum, oder hängen wie Därme aus den Höhlen heraus. Es sind meistens Thiere von ziemlicher Größe, die oft über einen Fuß im Durchmesser haben, und sich am häusigsten in der Nähe der Küsten aufhalten. Mit ihrem Munde, in den man oft einen Finger siecken kann, verschlucken sie ziemlich große Thiere, wie Fische u. dergl.

Es gibt darunter, welchen die Arme und die Fühlfäden sehlen; andere haben beides, entweder mit einem einfachen Magen oder mit einem, der in Blindfäcke getheilt ist.

- a. Die arm= und fadenlosen nennt man Strahlenqual= len (Ephyra). Man kann sie nicht wohl für junge Gattungen anderer Qallen halten, denen noch die Arme und Küße wachsen würden, weil man meist gefunden hat, daß die Jungen schon eben so vollständig sind wie die Alten. Der Magen ist sehr groß und einfach, und cs entspringen daraus 16 Saugadern, wovon 8 zu den Drüsen, die andern, sich etwas verzweigend, zu den Lap= pen im Rande lausen. Da sie sich nur in der Nähe von Neu= holland sinden, so können wir sie hier übergehen.
- b. Unter denjenigen, welche Arme und einen einfachen Masgen mit Saugadern und Fühlfäden haben, verdienen folgende besmerkt zu werden:

1. G. Die Ohrenquallen (Aurellia)

haben vier große Arme ohne Stiel, vielfach verzweigte Saugsadern mit zahllosen Fühlfäden am Rande. Diese können ganz in den Rand zurückgezogen werden, daher sie von manchen Schriftstellern übersehen worden. Die eigentlichen Eperstöcke ersscheinen als ein gelblicher Halbmond, der auswendig an der Wand des Magens liegt, mit den Hörnern gegen den Umfang gerichtet. Die Höhlen selbst sind viel weiter als die Eperstöcke, und jede öffnet sich durch ein enges Loch, welches man früher sür einen Nund angesehen und geglaubt hat, daß diese Thiere vier Mäuler hätten.

Die gemeine (Medusa aurita) findet sich sehr häusig in der Nord= und Osssee, ist ziemlich flach, 6" breit, ziemlich dick und derb, voll weißer Puncte, und hat 4 lanzettförmige, 3" lange Arme mit zwey häntigen und gewimperten Rändern. Sie wurde von einer Menge Beobachtern beschrieben und abgebildet, schon von Aldrovands Zeiten her. Zoophyta IV. p. 574. F. Müller Zool. Dan. T. 76, 77. Das Thier ist ganz durchsichtig, zeigt aber unzter dem Vergrößerungsglas auf dem Hute eine Menge Spihen und Striche, die von der Mitte gegen den Umsang gerichtet sind; am Rande sieht eine unendliche Menge zarter 3—4" lanz ger gelblicher Wimpern, wie eine Haarfranze, welche behm Schwimmen des Thieres sich unaushörlich bewegen. Der Hutselbst kann sich auf alle mögliche Weise biegen und wenden, so daß es auch die Gestalt eines Beutels, jedoch mit weiter Münzdung, bekommt. Baster Opusc. succ. I. 1761. p. 123. Taf. 14. Fig. 3, 4.

Diese Qualle findet sich in gewiffen Jahren, besonders im August und September, in unbeschreiblicher Menge in der Offfee selbst zwischen den Scheeren, wo sie oft in die Fischfümpfe kommt; in manden Jahren sieht man sie jedoch fast gar nicht, mas vielleicht von den Winden herrühren mag. Sie werden gern von den Robben gefreffen, und vermuthlich auch nicht von Fischen und andern Seethieren verschmäht, wenn fie nichts anderes be= fommen können. Aber ihre Jungen muffen es dafür auch wieder entgelten: denn Johann Fabricius fand in ihrem Magen verschiedene junge Fische. Auch sah er sie in Menge an den Strand von Norwegen geworfen, wo sie todt herumlagen, und in der Sonne mit verschiedenen Farben fpielten, ohne daß fie von einem andern Thiere wären gefressen worden. Einige Schriftsteller haben geglaubt, daß sie Brennen verursachten, mann fie die Sande oder den Rorper berühren; andere haben es ge= längnet. Ich habe viele Taufende, ohne das geringfte Brennen gu fpuren, behandelt. Man fagt, fie follen nur brennen, wenn ber Schleim auf der haut trocken wird; auch follen sie, auf Bunden gelegt, das faule Fleisch wegbeizen; Fische follen feine Angel faffen, woran etwas von Diefen Thieren bangt. Wenn sie sich in ein Det verwickelt haben, und damit aufge= bangt und getrochnet werden, fo foll der Staub davon den Fi= fchern Niegen verursachen, wie die Niegwurg, mann fie bas

Net wieder herunternehmen. Modeer Schwed. Abhandl. 1791. S. 136.

Gade hat dieses Thier zuerst anatomiert, und er mar ber erfte, welcher den innern Bau diefer Thiere hat kennen lehren. Die Substang des Thiers besteht aus einer meistens durchsich= tigen, nach Außen gallertartigen, nach Innen derberen Daffe, welche, dem Feuer oder der Luft ausgesetzt, sich in eine dem Maffer ähnliche Fluffigkeit auflöst. Das Gewebe diefer Maffe scheint durchaus homogen zu senn. Weder die Glaslinse noch das Microscop zeigt in dunnen Scheiben das Geringfte, mas mit Mustelfasern auch nur eine entfernte Aehnlichkeit hatte, mas nicht wenig in Erstaunen fett, da wir diese Thiere die schnellften und anhaltenoften Bewegungen ausüben feben. Die Dberhaut ift febr fein, und läßt fich, wenn bas Thier einige Stunden aus bem Waffer gewesen, sehr leicht ftudweise abnehmen. Durch die Linse wird man einer Menge runder Körnchen gewahr, die unter dem Microscop wieder aus fleinern Rornchen 'gu bestehen scheinen. Das Maul fann von den vier verbundenen, lappenförmigen Urmen völlig verschlossen werden. An der innern Mundseite, über bem Grunde eines jeden Arms, bemerkt man 4 Deffnungen, die burch einen kurzen Canal in eine rundliche, geräumige, in die Substang des Thiers ausgegrabene Boble führen. Diese 4 Sob= Ien find durch Scheidmande von einander getrennt, und es geben von ihnen Gefäße ab, deren Verlauf und Verzweigungen sich außerordentlich ichon darftellen, wenn man fie durch die genann= ten Deffnungen mit gefärbter warmer Milch einspritt. Diese Böhlen find 4 Mägen des Thiers, in denen man oft fleine Fische, wie den Stichling, auch Rereiden findet. Aus jedem Sact ent= fpringen vier Gefäße, welche nach dem Rande laufen; das erfte, äußere gradaus, ohne sich zu veräfteln, außer furz vor dem Rande, wo es durch ein Paar Zweige mit dem zwenten ungefahr aus der Mitte des außern Sackrandes entspringenden Ge= fäß sich verbindet, und von dem furz nach feinem Ursprung auf. jeder Seite ein Uft abgeht. Jeder Uft theilt sich mehrmals ga= belig, wie ben diefen Thieren überhaupt. Der Stamm läuft fo= dann gradaus zur Randdrufe; das dritte Gefäß entspricht und gleicht dem erften, und das vierte, welches am Ende des Canals,

der vom Maul zur Magenhöhle führt, entspringt, unterscheidet sich wenig vom zwenten, und geht ebenfalls zu einer Randdrüse, nachdem es nicht weit von seinem Ursprung jederseits einen Ust abgegeben hat, wovon jeder sich wieder bis zum Rande gabelig spaltet. Alle diese Gefäße ergießen sich endlich in ein Ringgesfäß um den ganzen Rand, und aus diesem entspringen unzählige hohle Zotteln, wie Franzen, etwa 10" lang, können sich aber wie ein Fernrohr ineinander schieben, daß sie kaum noch 1" messen. Schneidet man sie ab, und bringt sie unters Microscop; so fühlt man sich auf eine sonderbare Weise überrascht, indem man einen Hausen Würmer, die sich stark durch einander schlingen, zu besmerken glaubt. Das Leben dieser Fäden dauert indessen nur sünf Minuten. Am Thier sind sie in steter, gleichsam umhersspähender Bewegung, und müssen daher als Fühlsäden betrachtet werden.

Die Nahrung wird in den Mägen durch eine Brennen erres gende Fluffigkeit verdaut, und dringt ohne 3meifel durch die Gefäße in den ganzen Leib. Unter jedem Magen liegt noch ein nicht völlig fo großer Sact, von ihm durch eine Scheidmand ge= trennt, und auf der untern Seite zwischen je zwen Armen geoff= net. Am Rande der beide Sacte trennenden Scheidwand liegt eine weiße gefaltete Saut, welche unter dem Microscop von eis ner Menge rundlicher hervorragender Körper befett ift, in denen fich eine weiße körnige Flussigkeit befindet. In diesem Falten= frang sist noch ein schmälerer Rrang von blinddarmartigen Gefaßen mit einem fregen Ende in den Magensack binein, welche fich ebenfalls wie Fühlfaden bin und ber frummen. Diefe vier untern Sade find aller Wahrscheinlichkeit nach die Athemorgane, beren Wasser leicht durch die dunne Scheidwand auf die Spei= fen in den Mägen wirfen fann. Das Wasser scheint ben der Ausdehnung des huts in die Athemhöhlen hinein und ben der Busammenziehung derfelben wieder herausgetrieben zu werden, woben durch die gleichzeitige Fortschiebung das ausgeathmete Maffer ftets wieder durch neues erfest wird. Die 8 drufenarti= gen Körper am Ende des zwenten und vierten Gefäßes liegen in einer Falte der Dberhaut, und erscheinen nur als ein weißes Pünctchen; unter dem Microscop aber als ein hohler Körper, an

deffen fregem Ende viele grauliche und braunliche, fechseckige Rörper hängen, deren Ruben, ungeachtet lang angestellter Beobachtungen, nicht zu erforschen mar. Unrath fonnen diese Körper= den nicht fenn, wie D. Müller (Zool. Dan. I. p. 58.) glaubt, weil sie von einer Hant umschlossen sind, und auch nie ins Waffer gestreut werden. Die Urme reichen bis gum Rande des huts. Jeder besteht aus zwen der Länge nach vermachsenen Lappen oder Bandern, die nach der untern Seite eine Langerinne bilden, und beren Rander mit einer Menge Blatchen befett find, die ihnen ein gefranztes Unfeben geben. Jedes Blaschen bat einen Ausführungsgang in die Rinne, und ist vorzüglich im Gerbst mit vielen runden, brannlichen Guern angefüllt, Die man oft ins Waffer fallen, und in denen man durche Microscop den kleinen Reim fich bin und ber bewegen fieht, mas auch fcon Otto Miller beobachtet hat. Abgeschnittene Theile machsen nicht wieder nach, fondern die Stelle rundet fich nur gn. Gie fonnen übrigens große Stude ohne Schaden verlieren. Berschneidet man eine in mehrere Stude, fo leben diejenigen, an denen auch nur ein Da= genfact geblieben mar, fort; die anderen hingegen führen bochftens ein zwentägiges Leben. And muffen bie Glafer, in welchen man Diese Thiere beobachtet, täglich mit frischem Waffer gefüllt wer= ben. Wird diefe Erneuerung auch nur für einen Tag ausges fest, fo fterben fie febr bald. Gade, Medufen. 1816. S. 12. Tafel 1.

Die Ohrenqualle findet sich in der Ostsee den ganzen Sommer hindurch bis zum December, und zwar zu allen Zeiten größere und kleinere in der Breite von 5 bis zu 1". Ben den kleinen sind die Arme noch nicht gebildet. Durch einen Absud von Galläpfeln kann man die Substanz so derb machen, daß sie brüchig wird. Obschon ihr Schleim Brennen auf der Haut hers vorbringt, so scheinen sie doch nicht im Magen nachtheilig zu wirken; wenigstens aß ein Mann mehrere größere Thiere ohne Schaden, freylich nach einem guten Frühstück. Ihr Leben ist ziemlich zäh; selbst Einsprizungen von Lacmustinctur tödten sie nicht; sie bewegen sich lebhafter, wenn man sie am Rande bes rührt. Gegen die Temperatur sind sie sewegungen lebhaft,

und dauren fort bis 3 Grad; sie sinken bagegen auf den Boben des Gefäßes, wann die Temperatur bis auf Mull vermindert ift; auch bemerkt man bann feine an der Dberfläche bes Meeres. Um äußeren Umfang der vier Magenhöhlen, welche im Munde zusammenkommen, liegen die Eperstöcke als eine schlauchförmige, gefaltete Saut in einem Salbkreife, und laffen fich leicht von der gefalteten Saut der Magenböhlen ablöfen. Un diefer bangen buichelförmige Zotteln, welche mahrscheinlich den Nahrungssaft einsaugen, weil an diesen Stellen aus dem Magen die Gefäße jum but abgeben, und zwar dicht an der untern Fläche deffelben, und sich fodann in das freisförmige Randgefäß öffnen, von dem aus eine Menge wimperartige, boble bis auf einen Boll verlan= gerbare Fäden zwischen den vielen Randlappen abgeben. Die fogenannten Drufen bestehen aus einem fleinen Cylinder gwischen Sautlappen, an deffen außerstem Ende glanzende, gelbe Rorper= chen siten, die in Schwefelfaure unauflöslich und daber Sandforner find. Die Gyer bestehen aus rothen Puncten, wovon fast ben jedem Bufammenklappen einige durch den Mund in die Rin= nen der Arme und von da in die blindsackabnlichen Falten gelangen, wo sie wahrscheinlich bis zur vollkommenen Reife eingefcloffen bleiben. Sie scheinen sowohl im Frühjahr als im Spat= jahr reife Eper abzulegen: und felbst im October findet man die Eperschläuche ftropend voll von reifen und lebendigen Gpern, und im December fleine Junge von einem Boll im Durchmeffer, woraus zu folgen scheint, daß diese Thiere febr schnell machsen. Bisweilen trifft man Thiere mit 5, selbst 6 Urmen, mit eben fo viel Magenhöhlen, an. Rosenthal in Tiedemann und Treviranus Zeitschrift für Physiologie, Band I. 1824. S. 318. Tafel 11, 12.

Der Bau des Mundes wird durch Gade's Beschreibung nicht deutlich. Diese Quallen kommen in der Ostsee, in der Rähe von Königsberg, nur ben günstigem Wind an den Strand, und dann bleiben manchmal so viele in den Buchten todt liegen, daß diese davon wie gepflastert aussehen. Sie sterben hier vielz leicht wahrscheinkich so schnell, weil süßes Wasser aus dem frizschen Haff zu Zeiten überwiegend wird, und sie nicht selbsistänz dige Bewegung genug haben, sich in den Strom des Meerwas

fere ju retten. Der Rand ber Scheibe ift nicht gang rund, fonbern bat Ginschnitte, wo die 8 Drufen liegen; die Arme find gwar nach Außen gerichtet, aber etwas nach unten gebogen. Sie bilden eine Rinne, wovon der obere Rand abgerundet ift, und bestehen aus ziemlich derber Gallert; die dunnen Seitenrander find jedoch schlaff und fraus mit Gin= und Ausbiegungen, die halb geschlossene Beutel bilden, aber an der Spipe mit Wimpern befett find, die ein knopfformiges Ende haben. Im Leben liegen Die Ränder dicht neben einander, entfernen sich aber benm Tode. Gefägnete find feine in den Urmen zu entdecken, wohl aber läuft durch jeden ein Canal, und zwar da, wo die beiden Ran. ber jusammenftoßen und ihn bedecken, fo daß er alfo feine Röhre, fondern auch nur eine Rinne bildet, und fehr wohl mit der geschlossenen Saugröhre ber Wurzelmauler verglichen werden fann. Diefe 4 Canale laufen in der Mitte gusammen, und bilden bafelbst die freuzförmige Mundhöhle, welche gang verschloffen merben kann. Sie führt in die ziemlich kleine Magenhöhle, welche fich durch vier Berengerungen in vier Nebenhöhlen ausdehnt, fo daß man eigentlich nur einen Magen annehmen fann, der aber in funf Sohlen getheilt ift. Aus dem Magen entspringen 16 Gefäße, wovon 8 Sauptgefäße verzweigt find, 8 unverzweigt. Mus der Mitte einer jeden Nebenhöhle fommt ein verzweigtes Sauptgefäß, deffen Mittelftamm in einer Drufe endigt; aus je= ber Seite kommt ein einfaches Rebengefäß, fo daß mithin aus allen 4 Sohlen 12 Gefäße entspringen. Aus der mittleren Sohle entspringt zwischen den Rebenhöhlen je ein verzweigtes Gefäß, welches über der Wurzel der Arme abgebt, und als die Berlangerung ihres Canals angeseben werden fann. Der Mittelftamm gebt ebenfalls zu einer Drufe. Die innere Band diefer Gefage ift etwas derber als die übrige Maffe, ohne defhalb eine beson= dere Gefäßhaut zu fenn, fo wie auch die fogenannte Dberhaut bes Sutes nur eine etwas derbe Schicht deffelben, aber nicht davon abgesondert ift.

Die Deffnungen der sogenannten Athemsäcke sind oval, 2"'
lang und 1" breit, und liegen zwischen je zweh Armen. Ob sie wirklich zum Athmen dienen, und ob die Zusammenziehungen der Quallen Athembewegungen sind, ist übrigens sehr zweiselhaft.

Un dem Eperstock findet man leicht die blinddarmabnlichen Schläuche und den fogenannten Faltenkrang, der mehr als einen Salbfreis bildet, und in deffen Mitte die Schläuche liegen. Es ift aber eigentlich feine gefaltete Saut, fondern eine zolllange Gallertwalze, die in ihrem Innern aus dunflerer Gallert gebildete Rügelchen enthält, und dem murstförmigen Laich der Bafferschnecken völlig gleich sieht. Größer, dunkler und länglicher find die fogenannten Eper in den Bläschen oder Benteln der Frausen Armränder, und zeigen unter dem Microscop einen dunkleren Innhalt in einer viel helleren Umgebung und eine ganz lichte Stelle an dem einen Ende, völlig wie ein Sühneren mit Dotter, Enweiß und Luftraum. Gehr überraschend ift ihre große Beweglichkeit, und es gibt wenig Infusorien, Die fo schnell find. Sie scheinen willführlich die Bentel verlaffen zu konnen. Um andern Tage, nachdem man die Quallen in ein Glas gebracht, wimmelt von ihnen das Waffer; sie find dem blogen Auge sichtbar, und bleiben lange nach dem Absterben der Quallen vollkom= men munter. Wofür foll man diese beweglichen Körperchen erflaren? Man fann fich faum des Gedankens erwehren, daß es Schmaroperthiere sepen, wogegen die niedere Stuffe der Organisation, auf der die Quallen stehen, nicht streiten wurde. Denigstens findet man dergleichen in Naiden und in den Gugmasfermuscheln. Indeffen bleibt es doch mahrscheinlicher, daß sie unentwickelte Quallen find. Ihr Borkommen ift in einem gemif= fen Alter zu regelmäßig, und fie find zu gahlreich, um fur Gafte gehalten zu werden; fie weichen jedoch in der Gestalt von den erwachsenen Quallen fo merklich ab, daß man sie als Larven betrachten mußte. Wenn man die helle Stelle für ben Gingang in eine innere Soble, und den dunklen Theil in der Mitte für die Magenhöhle hält, so ist doch die ganze Form mehr oval, wie ben den Berven, und nicht scheibenförmig. Db jedoch mit der Beit die erstere Form sich in die lettere verwandeln konne, mus fen fernere Beobachtungen lehren.

Es gibt hin und wieder Quallen, die man Mißgeburten nens nen könnte, welche nehmlich 5, 5 und 6 Arme haben, womit auch die Zahl der Mägen und Athemfäcke übereinstimmt; doch weicht bisweilen die Zahl der Lappen am Rande und der Ge= fäße ab. Baer in Medel's deutschem Archiv für die Physiologie, Band VIII. 1823. S. 369. Taf. 4. Isis 1826. S. 847. Tafel 6.

- c. Andere haben einen Magen mit vielen Blindfacen.
- 1. G. Die Knottenquatten (Pelagia)

haben 16 Blindsäcke, die bis zum Rande des Hutes sich ersstrecken ohne gefäßartige Verzweigungen; von 8 derselben entspringt ein Fühlfaden, der am Rande hängt; der Mund hat 4 lange schmale Urme; von den 4 Everstöcken hängen in den Mazgen hinein lange Zotteln oder Saugröhren; die Athemhöhlen, worinn die Everstöcke liegen, öffnen sich mit einer kleinen Münzdung unten am Hut. Diese Thiere trifft man besonders im hozhen Meere an, und nicht leicht an den Küsten.

Die bläuliche (P. cyanella, M. pelagica) ist ziemlich gewölbt mit eingebogenem Rand, von verschiedener Größe, 2" bis 12" breit, hellblau, mit rothbraunen Wargen, folden Drufen und 8 purpurrothen Fühlfäden 3" bis 4" lang, konnen jedoch noch mehr verlängert und eingezogen werden. Eschscholt I. 6. F. 1. Die Arme find oft langer als die Scheibe, etwas mit einander vermachsen, und an beiden Seiten mit einer fraufen Flügelhaut befett; sie fonnen eingebogen und gusammenge= wunden werden, vermuthlich um die vorkommende Nahrung zu faffen und zum Munde zu bringen. Der Schein, den fie bem Meerwaffer mittheilt, ift mehr oder weniger ftark, und wird bennt Bewegen ftarfer, befonders in dunkeln fturmischen Nachten. Sie hat nicht die Eigenschaft, welche einige ihrer Geschlechtsvermand= ten haben, Brennen zu erregen. Der Geruch gleicht dem von glühendem Gifen, und nach dem Tode verwandelt sie sich in eine gabe, stinkende Flüssigkeit. Im atlantischen Meer zwischen 30 und 40 Grad Di. B. im September, auch in Westindien. D. Swart, Schwed. Abb. 1791. S. 172. T. 5.

Die leuchtende (M. noctiluca) ist scheibenförmig, 3" breit, $1\frac{1}{2}$ " dick, röthlich, mit braunen Warzen und Puncten. Die 8 Randfäden und Eperstöcke sind roth, und die vier Arme sind an ihrer Wurzel in einen Stiel vereinigt. Der eingebogene Rand ist in 16 zungenförmige, rothe, auswendig braun gefärbte Läppchen getheilt, durch welche ein rother Strich läust; die Fühl-

faden find 1" lang, jufammengedruckt, und enspringen zwischen den Lappchen. Die Bewegungen find lebhaft und geschehen durch Ein= und Ausbiegung des Randes; auch die Arme werfen fich hin und ber; die Fühlfäden biegen sich, winden sich aber nicht. Leuchtet ben Nacht wie keine andere. Gie gibt aus dem Rande mehr Licht ab, ale aus dem Rern. Berriffen und ine Meer geworfen finken die Stude in einem leuchtenden Deg zu Boden. Schüttelt man abgefratte Stude mit Meerwaffer in einem Gefäß, so sprüben sie Funken. Gießt man durch ein Sieb Waffer darauf, fo leuchten diefe Stude mit ungabligen Sternen, und das fann man oft wiederholen, ohne daß sich tas Licht mindert. Es verdient bemerkt zu werden, daß Meerwaffer, durch Fliegpa= pier gefeiht, die leuchtende Eigenschaft verliert. Gine Menge Quallen, durch die Bellen getrieben und gerriffen, ergießen einen gallertartigen Saft, der wie Phosphor leuchtet. Db aber bes Baffer von den Quallen oder diese vom Baffer die Eigenschaft ju leuchten erhalten, ift ichwer zu fagen. Bande mit Gefcmuiren und Rrate follen diefes Thier nicht ungestraft berühren durfen. Ich habe fie oft getragen, ohne ein Brennen zu verfpuren. Bäufig um Majorca. Forskal S. 109.

3) Die rofenrothe (Pelagia panopyra) ift 2" breit, rofenroth. But ziemlich rund mit fleinen Bargen, oben niedergedrückt; die 4 Urme bangen an einem langen Stiel, und die 16 Magenaubange find gespalten. Zwischen den Wendekreisen in beiden Meeren. Perons Reife Taf. 31. Fig. 2. (Beimarifches Borterb. Nat. T. 8. F. 3.), Lesson, Centurie zool. T. 62, 63. Der But ift fast so boch als breit, oben etwas vertieft, Rand berab= hängend und eingeschlagen mit 16 Ginschnitten. Der lange Stiel mit den Armen ift 4 bis 5 Mal langer als der But. Die Urme haben häutige Ränder, wodurch die innere Gläche febr breit wird; diese hat unsichtbare Raubigkeiten, womit fie fich an die Sand, an Solz, Glas u.f.w. hangt. Die Magenfacte liegen bicht neben einander; find fchmal und lang, und endigen in 2 lancett= formige Fortfate, die fast bis zum Rande fich erftrecken; dazwi= schen entspringt ein Gefäß, welches abwechselnd zu den 8 gelben Drufen und zu den Fuhlfaden geht, welche einen Saft ausschwi= pen, ber ein schwaches Brennen erregt. Die Athemhoblen find

nach Angen geöffnet; die Everstöcke darinn sind lang, stark gesfaltet, und bestehen aus dunkelpurpurrothen Häuten, die mit gelsben Evern oder Keimen angefüllt sind; ihre Zotteln oder Saugsröhren sind rosenroth. Eschscholt S. 73.

4) Spallangani hat auf feinen Reisen in beiden Sicilien Bd. IV. S. 30. 1797, eine leuchtende Medufe (Medusa phosphorea) ben Messina beobachtet, und fehr umständlich beschrieben. Man darf sich nicht wundern, daß man so wenig über die Pho8= phoresceng diefer Thiere weiß, da es febr wenig Gattungen gibt, welche diese Eigenschaft haben. Ben Genna, im. adriati= fchen Meer, im Archipelag, im thracifchen Bosphorus, babe ich eine Menge zu untersuchen Gelegenheit gehabt, aber nie eine teuchten seben, außer in der Meerenge von Messina, als ich ein= mal in der Nacht von der Klippe Schlla nach Messina zurück fuhr. Sie finden sich daselbst in großer Menge, und gleichen dem But eines Pilzes, oben gewölbt, unten ausgehöhlt, 2-4" breit, mit dinnem Rand, woran einige feine Franzen; unten in der Mitte ift ein furger Stiel, woran vier Arme; außerdem acht dunnere. Faden an der inneren Wand des Sutes. Dberfläche ist gang glatt und bat immer einem feuchten Ueberzug, felbst außer dem Waffer. Un den Seiten des Ma= gens, der einem gallertartigen Beutel gleicht, liegen vier Löcher; bringt das Waffer durch diefe ein, fo geht es durch den Magen und den Mund heraus, fo wie umgekehrt. " (Diefes muß durch Berreiffung der Wände geschehen senn.) Im Dagen selbst habe ich nie etwas gefunden. Die Substanz des Leibes ift. so gart, daß man fie leicht mit einem Faden durchschneiden kann; auch ift fie fo durchsichtig, daß sie dem schönften Erhstall nichts nach= gibt. Man entdeckt weder durch das Meffer noch durch Bergrö-Berungsglafer Fafern oder Gefaße, oder fonft ungleiche Theile; das Bange hat das Unfeben einer einfachen, gleichartigen Gallert; mur oben an der Magenhöhle, liegen vier fleine Saufen langer darmartiger Rorperchen an einen Saufen fleiner, filberglänzender Röhren angeheftet. Diefe Röhrentführen teinen Saft; und gleichen den Luftröhren der Infecten fo, febr, daß man: fie moble fo nennen konnte. Die 4 Alrme, zwischen denen ider Dund liegt, haben zwey häutige Rander mit einem fleberigen Saft, und, find

der Länge nach hohl; man kann darinn kleine Rügelchen hin und ber drücken. Die 8 Fühlfäden an der Seite sind viel dünner und länger, und gleichfalls hohl; ich konnte aber nie einen Saft- lauf darinn entdecken. Diese Fühlfäden, so wie der ganze Leib, sind bläulich. Legt man eine auf einen Tisch, so fängt sie nach einiger Zeit an Wasser zu geben, und fließt so einen bis zwen Tage fort, bis sie in einen durchsichtigen Sast verwandelt ist. Sie wiegt ungefähr 50 Unzen, und das Wasser nicht viel wenizger. Dieses schmeckt wie Meerwasser, gibt auch ben der Verzdunstung Kochsalz, doch etwas weniger als eben so viel Meerzwasser. Das organische Gewebe des Thiers ist mithin ganz von Meerwasser durchdrungen, was ich ben andern Weichthieren nicht bemerkt habe.

Ihre Bewegungen bestehen, wie ben andern, aus einer un= aufhörlichen Busammenziehung und Erweiterung des But8. dem ruhigen Deer fieht man fie in ichiefer Stellung, den Wirbel voran, schwimmen; alle 5-6 Secunden verengert fich der Rand ploblich, und erweitert fich einen Augenblick nachher; ben jeder Zusammenziehung thut das Thier einen Schritt; die Urme bangen daben grad nach binten; bewegt sich bas Thier nicht, fo finkt es unter. Ben jeder Berengerung wird der Umfang um 2 bis 4" fürzer. Diese Bewegung dauert fort, wenn auch Fühlfaden und Urme abgeschnitten find. Ich schnitt. 1" breites Stud rem Wirbel ab, das fich nicht bewegte, wohl aber der übrige hut; eine zwente Scheibe abgeschnitten, bewegte sich auch nicht, aber die Bewegung bes hutes verminderte fich nur etwas. Endlich bemertte ich, daß der Grund der Bewegung in feinen Dusfelfafern vom Rande gegen die Mitte liege; fo oft fie fich verkur= gen, gieben sie den Rand an. Der Krang biefer Fasern ift 1" breit; schneidet man ihn aus und legt ihn auf den Tisch, so ift es merkwürdig zu feben, wie er fich verengert und erweitert. Berschneidet man ihn in einzelne Stude, so bewegen sie sich fort, indem fich die Fafern wie ein Wurm verfürzen und verlängern. Schneidet man die Fasern entzwen, so vermindert sich die Bemegung. Legt man Quallen an einen trockenen Ort, so klappen sie 24 Stunden lang fort, obidon fie bis auf 1/3 aufgelost, find; und mann fie fcon todt zu fenn scheinen, fo fann man biefe Bes

wegung durch Kneipen und Stechen des Mustelgewebes wieder erweden; furg fie bort erft auf, wann diefes Gewebe verdorben Diese Bewegung scheint daber unabhängig vom Willen des Thieres vor fich zu geben, wie benn ausgeriffenen Bergen eines Frosches oder einer Schildfrote. Indeffen fab ich Quallen ibre Bewegungen einstellen und langfam auf den Boden finfen, dafelbft eine oder zwen Biertelftunden ruhig bleiben, und bann wieder beraufkommen, nachdem sie ihre Busanmenziehungen wieder angefangen hatten, mas offenbar auf Willführ deutet. Die fogenannten Urme dreben fich etwas, felbft noch mann fie abge= schnitten find, aber nicht lang. Die Bewegung der darinförmigen Rörperchen, welche in 4 Gruppen ben den Scitenlochern des Butes liegen, ift ftarter und bauerhafter, fowohl an ihrem Plate als herausgenommen, und zwar wie die Darme eines lebendig geöffneten Sundes, die eine Beit lang ihre murmformigen Bewegungen fortseten und dieselbe auf Reize wieder erneuern. Gie enthalten eine fehr fluffige Materie, und ich kann fie für nichts anderes als für Darme anseben. Der Bau ihrer Baute ift, fo wie der der fleinen Luftröhren, verschieden von dem des übrigen Rorpers; diefe find noch gang, und die darmformigen Rohren bewegen fich fogar noch, mann der Leib fast gang aufgelöst ift.

Ich fomme nun an ihre leuchtende Gigenschaft. Fahrt man ben anbrechender Nacht in einem Nachen ben ruhigem Meer langs der Rufte, fo zeigen die dafelbst häufigen Quallen ein Leuchten, das fich mit der Finsterniß vermehrt; jede Qualle ftellt eine kleine, febr lebhafte Rackel por, die man auf 100 Schritte weit sieht; nabert man sich, fo läßt diefer schimmernde Phosphor die Gestalt des Leibes unterscheiden. Dieses Licht ift lebhaft weiß, wenn auch das Thier 35 Fuß unter Wasser ift; es schwebt gleichsam gitternd von einem Orte gum andern, wie ein Irrwifch, und ift ftarter ben der Bufammenziehung als ben der Er= weiterung; es dauert bisweilen eine Biertelftunde, eine halbe und länger ununterbrochen fort; aber bismeilen erlischt es auch ploplich, und erscheint erft nach fürzerer oder längerer Beit wieder. Ich vermuthete, daß dieses von den Bewegungen der Quallen abhänge, und mit benfelven auch die Phosphorefceng aufbore. Auf ähnliche Weife entzündet fich der Phosphor der Jo-

hanniswurmer ben jeder Schwingung ihres Leibes, und erlischt in ber Rube; denfelben Wechfel habe ich ben den leuchtenden Meerwürmern gefehen. Diefe Sache ift jedoch schwer im Meere felbst zu entscheiden; ich habe daber diese Quallen in große Befaße gethan, worinn fie mehrere Tage leben, wenn das Baffer oft erneuert wird. Das Leuchten war nicht schwächer; ich fab nun deutlich, daß es lebhafter mar ben der Zusammenziehung als ben der Ausdehnung, und mit der Bewegung bauerte und aufborte, jedoch nie gang, wenn man recht genau gufah; felbit fler= bende und gang ruhige geben noch einen blaffen Schein von sich; er bort nur auf, wann sie anfangen zu faulen. Die Bewegungen verstärken mithin noch das Licht, welches immer vorbanden ift, aber nur mit Augen bemerkt wird, die lange kein Licht em= pfunden haben, 3. B. des Morgens, wann man aufwacht. Legt man die Quallen ins Trockene, so zeigt sich das Licht so lange als die Bewegungen dauern. Gine mar nach 22 Stunden todt, fast ganz aufgelöst und ohne alles Licht; zufällig warf ich sie in Brunnenmaffer, in dem sie untersank. Wie war ich erstaunt, als ich fie leuchten fab, und zwar fo ftark, daß ich große Buchstaben lefen konnte, und meinen eingetanchten Finger gang beutlich erfannte. Ich dachte, mit Meerwaffer wurde es noch beffer merben, und gog daber dergleichen auf, nachdem bas Brunnenwasfer ausgeschüttet war; aber bas Licht verschwand fogleich, und fam wieder, wenn ich fußes Waffer anwendete. Gine andere todte, nicht mehr leuchtende Qualle im Trodinen vor meinem Fenfter zeigte mir eine Ericheinung, die ich nicht erklären kann. In der Nacht fam ein schwacher Regen, und jeder Tropfen, der darauf fiel, verwandelte sich in einen schimmernden Funken, so daß sie nach einigen Stunden gang damit bedeckt mar; das ge= fchab nicht, wenn ich ben Regen mit Meerwaffer nachahmte.

Man kann auch künstlich das Leuchten bewirken. Erschütterung ihrer Theile vermehrt est nicht nur, sondern erregt est auch wiester. Während man die Thiere aus dem Meer in Gefäße thut, ist das Leuchten sehr glänzend und nimmt zu, wenn man sie im Wasser schüttelt oder mit der Hand streicht, wodurch man est auch wieder erwecken kann, wann est erloschen ist, selbst im Trocksnen; dauert jedoch nicht länger als man reibt, und nur so lang das

Thier gang ift; alles gelingt beffer in sugem Baffer. Ich bruckte 3 große Quallen in 13 Ungen fußes Waffer aus; es murde trub und fo leuchtend, daß das gange Zimmer bell murde; dauerte jeboch nur 20 Minuten und verlor fich gang nach 1 1/2 Stunden. fam aber wieder durch Schütteln und Rühren mit einem Stab, jedoch nur schwach; je ftarter bas Schlagen, defto beller bas Leuchten, aber nur für einen Augenblick. Ift bas Waffer burch Erschütterung nicht mehr leuchtend zu machen, fo thut es bie Barme. Ift es 21-24 Grad Reaumur, fo wird es leuchten ben 30°, und beller ben noch mehr. Das darf jedoch nicht zu weit geben, fonft lofdit es gang aus. Ich versuchte bann noch andere Fluffigkeiten, von welchen ich kaum glaubte, daß fie das Licht der Quallen aufnehmen murden. Menschlicher Sorn fteht bem füßen Waffer nicht nach; alle aber übertrifft Rubmild, 27 Ungen wurden von einer einzigen Qualle fo leuchtend, daß man 3 Rug bavon einen Brief lefen fonnte; diefes dauerte 11 Stun= ben lang, und dann konnte man durch Schütteln und endlich durch Erwärmen wieder Licht bervorlocken. Gießt man die Milch aus, fo entsteht ein weißer leuchtender Wasserfall, und auf bem Boden ein kleiner Gee von Licht, das 5 Minuten lang bauert. Stedt man eine Sand hinein, fo fieht fie berausgezogen filberglängend aus, mas zwar bald verfdmindet, aber wieder fommt, wenn man fie mit der andern Sand ftreicht oder erwärmt. Er= loschene Mild, aus einem Fenfter gegoffen, bleibt dunkel mabrend des Falls, wird aber wieder leuchtend, fo bald fie die Erde berührt; das fuße Baffer thut daffelbe, aber nicht fo lang und viel schwächer. Je barter ber Sall ift, besto ftarfer das Licht.

Es frägt sich nun, ob alle Theile des Leibes leuchten oder nur einige: im Meere läßt sich das nicht unterscheiden; in Gefäßen aber erscheint alles leuchtend, doch stärker an den Armen und dem Hutrand; ben vollkommener Ruhe leuchtet der Rand des Hutes noch schwach, der der Arme am meisten. Schneidet man einen Ring 5-6" breit um den Hut ab, und reibt denselben, so wird er leuchtend, auch wenn er in Stücke zerschnitten ist, während der übrige größere Theil des Hutes dunkel bleibt, man mag ihn reiben, drücken, schneiden oder auf alle mögliche Art peinigen. Der phosphorische Ring enthält ein muskulöses Gezu

webe (ber Berfaffer fieht bier mohl die Gefägnete dafür an), welches man vielleicht für die unmittelbare Urfache des Leuchtens halten könnte. Das ist aber nicht der Fall; ich sonderte es ab, und dennoch blieb das Leuchten. Nachher aber habe ich ent= dectt, daß es von einem dichten, fleberigen Schleim berfommt; welcher den Grund des hutes überzieht. Rein Theil aber zeigt es deutlicher als die Arme. Drückt man sie zwischen 2 Fingern von oben nach unten, fo entsteht eine leuchtende Furche auf ei= nige Secunden; das fann man 8-12mal wiederholen, selbst an abgeschnittenen Urmen; jedoch wird das Licht immer schwächer, ohne Zweifel, weil man den kleberigen Saft ausdrückt. Leuch= tend find daber nur die Arme, und zwar am meiften, fodann ber Hutrand, und endlich ein wenig der Magen in der Rähe des Mundes. Berührt man diese Theile mit den Fingern, so werden sie leuchtend, weil Saft daran bangen bleibt. Schabt man mit einem Spatel diesen Saft ab und bringt ihn in Wasser, fo. wird es leuchtend, nicht aber, wenn man ben Saft aus andern Theilen des Leibes ausbrückt.

Andere Gattungen von Medusen in andern Meeren leuchten weder lebendig noch todt, sondern fangen erst an, wann sie fau= Ien. Es scheint denmach, daß der durch die Faulnif erzeugte Saft verschieden sen von dem leuchtenden, weil jener sich im gangen Leibe verbreitet, diefer nur an 3 Stellen feinen Sit hat. Alls ich den kleberigen Saft der Arme ausgedrückt hatte, leuchte= ten sie nicht mehr, obschon sie noch immer Saft von sich ließen, bis fie gang aufgelöst maren. Der Querfchnitt diefer Urme leuchtet nicht, obschon viel Saft aussließt; das Leuchten haftet nur auf der Oberfläche. Die Quallen bestehen aus zwenerlen Gub= ftangen; der Saft, in welchen fich die leuchtenden Quallen auf-Ibsen, ist gefalzen und brennt nicht, was dagegen der leuchtende thut. Auf der Bunge fpurt man das Brennen 2 Tage lang, viel schmerzhafter im Ange; felbst die hoble Sand leidet, wenn man die Thiere oft anfaßt. Indessen brachten auch die nicht leuchtenden Medusen im Meerbusen von Spezzia ein Jucken bervor, mas ich dagegen ben denen am Bosphorus nicht bemerft habe. Die vorstehenden Bersuche machte ich im October. Gin= mal fab ich eine, welche mit ihrem kleberigen Saft an einem kleis

nen Fische hieng. Dieses sen, nach Aussage der Fischer, oft der Fall. Die Arme scheinen baber als Nepe oder Angel zu dienen. Ueber die Fortpflanzung weiß ich nichts; nur sah ich ben den größern, in der Nähe der luftröhrenartigen Körper viele Hausen kleiner Kugeln, welche wohl Eper seyn könnten. Spallanzani Voyages IV. 1797. p. 30.

2. G. Die Winkelquallen (Chrysaora)

sind eben so gebaut, haben aber 2 Dupend und mehr Fühlsfäden am Rande. Die 16 Magensäcke erstrecken sich bis zum Rande des Huts, und geben je 3 große Fühlfäden ab. Die 4 Arme sind schmal und mit 2 Flügelhäuten gefäumt. Die 4 Epserstöcke liegen in ähnlichen Athemböhlen und schicken ebenfalls Botteln in den Magen.

Die gemeine (M. isoscela, fusca) wird 6" breit, ift flach gewölbt, rothbraun punctiert oder gestreift und bat 32. Randlappen mit eben fo viel 2" langen Fühlfaden. Gewöhn= lich ernstallhell, ber Umfreis aber auf 11/2" gefärbt; in der Mitte ein röthlichbrauner Ring. Bom außern Rande geben rothlichbraune Striche aus, von welchen zwen und zwen gegen einander laufen, in einer fleinen Entfernung von dem angeführten Ringe zusammentreffen, und auf diese Beife 16 gleichschenkelige Drepecke bilden. 218 Borlafe Diefe Qualle eine halbe Stunde auf dem Tifch liegen gehabt hatte, fam aus ber Grundlinie eines jeden Drepects, mithin aus dem Rande zwischen den Läppchen, ein frummer, gallertartiger Gublfaben beraus. Die Urme find rothlichbraun mit einer gefrauselten Flügelhaut. Borlase Cornw. S. 256. T. 25. F. 7-12. Do: deer, Schwed. Abh. 1791. S. 149. Die Färbung fällt mebr ober weniger ins Roftrothe; die 4 Athemboblen find nach Außen geöffnet; die 4 Arme find noch einmal fo lang, als der Sut breit, und in feinen Stiel vermachsen, gleichfalls roftfarben, mit einem frausen Rande; nur im beutschen Meer; jenfeits England wurden feine mehr angetroffen; einmal fanden wir im Magen Ropfe und andere Ueberbleibsel von Fischen, die wie gekocht aussahen. Chamiffo in Leop. Berh. G. 239. T. 29. Die febr wechselnde Zeichnung bes hutes hat gemacht, daß diese Qualle unter febr verschiedenen Ramen beschrieben worden ift; man

kennt davon gegen ein Halbdutend Abarten; ganz farblos; mit einem dunkeln Fleck auf jedem Randlappen; mit 32 seinen rothsbraunen Linien vom Rande zur Mitte, wodurch die langen Drepecke entstehen, mit und ohne Ring auf dem Wirbel; 16 Drepecke am Rande n.s.w. Die untere Magenhaut ist sein rothbraun punctiert; die 16 Magensäcke sind abwechselnd breiter, und die schmäleren spindelförmig. Die 4 schmalen Arme werden über einen Fuß lang, sind an der Wurzel nur wenig mit einander verwachsen, und bestehen eigentlich aus einer rothbraunen Schnur mit durchssichtigen Flügelrändern; die Eperstöcke weiß. Im Magen trist; man bisweilen halb verdaute kleine Fische an. Eschscholt S. 79. T. F. 2.

3. S. Die Haarquallen (Cyanea)

haben ebensalls 4 Arme und einen Magen mit sackförmigen. Anhängen, aber die Fühlfäden steben nicht am Rande, sondern als 8 Bündel an der untern Fläche des Huts. Der Magen theilt sich in 32 Blindsäcke, wovon 16 abwechselnd breiter und schmäler. Diese Blindsäcke haben längs ihrem untern Rande eine Reihe Falten oder bläschensörmige Erweiterungen, worinn wieder fleis nere Bläschen sigen, die wahrscheinlich den Magensaft absondern. Die Fühlfäden liegen in dichten Reihen unter den breiten Resbensäcken. Die Everstöcke liegen in 4 Höhlen wie ben den vorisgen. Wann sie sich aber mit Evern oder Keimen füllen, so sins fen sie herab, und hängen zu den sogenannten Athemlöchern wie Würste zwischen den Armen herunter.

Die gemeine (C. capillata) wird 8" breit, ist röthlich, bat 16 ungleich große Randlappen und ochergelbe Magenanhänge; die Arme reichen über den Rand des Hutes hinaus. Findet sich vorzüglich in der Nordsee und im Eismeer, und geräth gleichsam nur zufällig in die Ostsee; gewöhnlich 8" breit und 2" dick. Linne, westgothische Reise S. 172. T. 3. F. 3. Im Sommer schwimmen sie in der Nordsee ben ruhigem Wetter auf der Oberssläche so häusig herum wie die Sonnenstäublein in der Luft, werden aber gegen Spithergen seltner; sie wägen, wenn sie nur eine halbe Spanne breit sind, ½ Pfund. In ihrem Magen habe ich 2—3 kleine Erustaceen gesehen, die sich aber vielleicht nur dahin slüchten. Martens, spishergische Reise 1675. S. 130.

Um Rand sind viele kleine Fasern wie Franzen; auf ber untern Fläche aber findet fich eine folche Menge dergleichen Faden, daß sie wie ein Haufen frauser weißlicher Wolle aussehen, welche das Thier 2-3 Rlafter lang ausdehnen und überall floben laffen fann, um feine Speife zu fangen; berührt man fie, fo empfindet man ein brennendes Jucken. Die obere Fläche ift eben und glatt, ohne alle Hocker. Man findet sie von verschiedener Farbe, jeboch meistens bräunlich; die blauen und purpurfarbenen werden für febr giftig gehalten. Die hollandischen Fischer, welche im beutschen Meer an den jutlandischen Ruften Fische fangen, feben im Sommer, ben beiterem Wetter und rubigem Meere, eine Menge diefer Quallen, und nicht felten welche, die 2 Suf breit find. Sonderbar ift es aber, wie alle einstimmig bezeugen', baß unter diesen Schwärmen von Medusen eine ungeheure Menge fleiner Fische, besonders Dorsche, Rabliane, Schellfische, Roblen .. fische, Lenge u. bergl. schwimmen, und sich gleichsam bazwischen verbergen, um der Raubsucht der größern Fische zu entgeben; bas thun fie fo lang, bis fie etwa fingerslang und hurtig genug find, um fich durch Schwimmen zu retten. Bielleicht geben auch Diese Fischlein den vielen Insecten nach, welche überall an den ausgebreiteten Fühlfaden der Quallen bangen. Dieselben Fischer ergablen, daß sie erst im April oder May Diese Quallen antref= fen. Sie fenen bann nur handbreit, wuchfen aber bis gum Dctober zu jener ungeheuern Größe an, und würden bey eintretender Ralte gang murbe, daß fie ben leichtem Unfaffen in Stude zerfielen. Baster Opuscula II. 1762. p. 60. Taf. 5. Fig. 1.

Diese ist eine von den Gattungen, welche am heftigsten nesselt; der Schmerz dauert etwa ½ Stunde, und fühlt sich wie wieders holte Stiche; es zeigt sich eine beträchtliche Röthe auf dem besrührten Theil und solche Hauterhebungen mit einem weißen Düpfel in der Mitte, welche auch einige Tage lang wieder komsmen, jedoch ohne Schmerzen, wenn der Theil im Bett erwärmt wird. Daher kann man nicht begreisen, daß es Leute gibt, welche diese Wirfung leugnen. Die que mare im Journal de Physique XXV. 1784. p. 450. T. 1. Man glaubt, daß sie im Herbste alle stürben, oder sich während des Winters in der Tiese aushielsten, wogegen jedoch die Erscheinung spricht, daß man im Frühsten, wogegen jedoch die Erscheinung spricht, daß man im Frühs

jahr nur kleine findet. Sie sollen das sicherste Mittel seyn, um Warzen zu vertreiben, wenn man sie in einem Gefäße sammelt, quetscht und auf dieselben schmiert. Die norwegischen Bauern kneten sie mit Thon oder Kalk zusammen und streichen sie in die Wandripen, um die Wanzen zu vertreiben; auch sollen sie eine Art Gift, ans ihnen zu bereiten wissen, und damit Ratten und Mäuse tödten. Die Wallsische sollen sich aber dieselben immer schmecken lassen. Modeer schwed. Abh. 1791. S. 152.

Die Substang dieser Qualle ift viel derber als die der Aurellia aurita, und nicht gleichartig, sondern ein Unterschied von Bleisch und Sauten, und in beiden unter dem Microscop deutliche Muskelfasern, welche in mehreren Stellen wie Bündel gu= sammengedrängt sind. In der gelblichröthlichen Masse des Thiers erblickt man mehrere weißgefärbte Furchen, die ein würfeliges Ansehen haben. Es geben nehmlich von einer in der Mitte des Leibes laufenden Rreisfurche 16 Furchen aus, die sich bis in die Magenanhänge erstrecken, und sich daselbst allmählich verlieren. Die fehr feine Oberhaut ift, durche Microscop gesehen, mit einer Menge Körner besett. Die Arme sind eigentlich eine der Länge nach gefaltete Saut, welche ausgebreitet ein großes Dreneck ober einen Fecher beschreibt, der weit über den Rand des hutes hinaus reicht, seine Spipe am Mund hat, und die untere Fläche der Scheibe gang bedeckt. Da, wo alle 4 zusammenftoßen, bilden sie einen knorpelartigen Ring um den Mund, welcher aus Muskel= fafern besteht. Der Mund ift durch einspringende Rander in 4 Rammern getheilt, deren Bande fark gefaltet find, und fich durch Einblasen von Luft ungewöhnlich ausdehnen lassen. jedem dieser Sache liegt ein Faltenfrang wie ben Aurellia aurita, ift aber viel dunner und enthält größere Rorner, die benm Durchschneiden der Kalten aussließen; daran ift auch ein Rrang von blindbarmähnlichen Gefäßen, aber in geringer Bahl. (Rach dieser Beschreibung sollte man glauben, daß die Athemhöhlen mit der Magenhöhle verfloffen sepen, mas nicht mohl anzunehmen ift. Bielleicht murden durch das Ginblasen die Scheidmande ger= riffen.) Wegen der Aehnlichkeit der Lage diefer Gacke mit den Magenfäcken der ebengenannten Qualle möchte man fie gleichfalls für folche halten; es geben aber aus jedem noch 4 längere Blindfacte ab, die man Magenanhänge nennen kann, deren es mithin 16 gibt, wovon abmechselnd einer bergförmig und einer länglich ift; in allen liegen Streifen von Blatchen, welche fich nach Innen munden; vom außern Rande der bergformigen Unbange entspringen 3 Reiben Sublfaden, welche ibrer gangen Lange nach bobl find, und fich febr ausdebnen konnen. Aus beiden Arten von Unbangen entspringen Gefage, die fich im Rande "verzweigen, aber nicht fo regelmäßig und gabelig wie ben andern. Aus ben länglichen kommen 3 Gefäße, wovon fich bas mittlere und bünnere gerade zur Randdrufe begibt, Die 2 außern und dickern fich aber in die Randtappen verzweigen; aus den bergförmigen entspringen gleichfalls feitwarts 2 bide Stamme, bie fich verzweigen, und bagmifchen 9 kleinere, die fich menig veräfteln. Der Rand ift in 8 große Lappen getbeilt, wovon jeder wieder etwas ausgeschnitten ift; in bicfem Ausschnitte liegt bie Drufe, nebm= lich ein Blaschen mit sechsechigen dunkeln Körnern. Jeder balbe Lappen ift noch einmal schwach ausgeschnitten, so baf fich die Babl aller Ginschnitte auf 32 beläuft. Gigentlich gebort jeber große Lappen dem länglichen Magenanhang und ber Drufe an. und jeder bergförmige Anhang nimmt an 2 folden Lappen Theil. Gate S. 21. T. 2.

Diese Beschreibung ist nicht ganz so deutlich, wie sie zu wünschen märe. Bon besondern Athemlöchern ist nichts gesagt, und es scheint, der Versasser nehme an, daß die Athmung aus dem Wasser geschehe, welches durch den Mund eintritt, und daß mithin die 4 großen Magensäcke oder Kammern den Athem= höhlen entsprächen.

***** **

Die vorzüglichsten Arbeiten über die Quallen sind folgende. Bas die Alten davon gesagt, ist unbedentend. Der erste, welcher einigen Begriff von ihrem Bau gegeben hat, ist:

Reaumur in Mem. Acad. de Paris. 1710. p. 478. Zaf. 27. (Rhizostoma).

Dann folgen Schriftsteller, die meist nur die außern Theile beschrieben und abgebildet baben.

Martens spigbergische Reise. 1675. 4. E. 129. T. P.

I. Planeus de Conchis minus notis. 1739. 4. 2. 4.

P. Browne, Jamaica. 1756. Fol. Fig.

Borlase, Nat. Hist. of Cornwales. 1758. Fol. Fig.

Baster, Opuscula successiva. 1762. Fig.

Forskal, Descriptiones Animalium. 1775. 4. p. 106. Icones 1776. £. 28-33.

Macri, del Polmone marino (Rhizostoma). 1778. 8. Fig.

Slabber, Natuurkundige Verlustigingen 1769-78. 4. 2. 18.; überfest 1781. 4. Glabber, physicalische Belustigungen.

O. Müller. Zoologia danica. Fol.

O. Fabricius, Fauna Groenlandica 1780. 8. p. 360.

Modeer, schwed. Abhandlungen 1791. 8. S. 75.

Spallanzani, Voyages dans les deux Siciles. Vol. 1V. 1797. 8. p. 30. (Versuche über das Leuchten.)

Cuvier, Bulletin philomathique. Vol. II. 1799. p. 69. Taf. 4. Die ersie Einsprigung der Gefäße von Rhizostoma.

Bory de St. Vincent, Voyage aux quatre lles. 1805. 8. 2 2. Porpita, Z. 3. Diphyes.

Péron, voyage aux terres australes. 1807. 4. 2. 29-31. Rhizophysa, Stephanomia, Porpita, Velella etc; sehr schon.

Péron et Lesueur in Annales du Museum d'Hist natur. Tom. XIV. 1809. p. 325, erfte vollftandige Claffification, Tom. XV. p. 41. Aequorea.

Tilefius im Magazin der Berliner Freunde. 1809. (3fis 1818. S. 1461.) Ferner in Rrusensterns Reise 1812. 3. 111. G. 1-108. T. 23. Physalia, und naturbiftorische Früchte 1813. 4.

Gade, Anatomie der Medujen 1816. 8. 2 Taf. Die erfte umständlichere Anatomic.

Chamiffo in den leopold. Berhandlungen 1821. S. 354. €af. 27-32.

Enfenhardt, ebenda. G. 375. 2. 34, 35. Anatomie von Rhizostoma et Physalia.

Eichscholt, Bericht über die Quallen in der Ifis 1825. G. 742. Taf. 5.

Quoy et Gaimard, Observations Zoologiques in Ann. d. sc. nat. X. 1827. £. 1, 2, 4-6. Diphyes etc. (Isis 1828. p. 341. £. 5.); ferner in Voyage de Freycinet 2. 84-86.

Lesson in Duperrens Reise 1826. Fol.

Efchfcholy, Enftem der Acatephen 1829. 4. 16 Tafeln.

Blainville in Dict. sc. nat. 60. 1830. S. Zoophytes. Fig.

Lesson, Centurie Zoologique 1830. 8. 2. 20, 23, 25, 28, 33, 34, 37, 55-57, 63, 80.

Olfers in Berlin. Acad. 1831. S. 55. Taf. 1, 2. Anatomie der Physalia.

Bu den Corallen ist das Hauptwerk:

and the second of the second o

parties to the of the majority with the

the bar talk the second to the second state of

ENTER ALL COURSE OF THE ENTER OF THE PARTY OF

. - Loc - a w. - 0 A - 0 May - 1 1 1 1 3

The transfer of the second sec

وهال في الأحاد الله و الأول الما الله الما الما الما

-1 -1 tomas - 32 0 top 0

and the second s

Division of Assemblish of Chicago

Espers Pflanzenthierc. 2 Bbe. 1788. 4. Mit vielen Tafeln.

The second secon

1 1

Zwenter Kreis.

Aderthiere — Schalthiere.

Darm mit Adern, Leber und Kiemen. Leib häntig und museulös, glatt oder ungeringelt, mit Eingeweiden.

01.10 35 100 30 100

Ben diesen Thieren kommt plotlich zu einem, von der nun bautig gewordenen Leibesmaffe gefchiedenen; felbst= und voll= ftandigen. Darmeanal ein vollständiges Gefäßsyftem mit allen fei= nen Saupttheilen, wie es sich in den höhern Thieren findet, nehm= lich mit Arterien und Benen, mit Riemen, Berg und Leber. Außerdem ift ein wohlgebildetes Nervensustem vorhanden, welches aus Rnoten und Faden besteht; die zu allen Theilen des Leibes laufen. Diese Organe sind nun nicht mehr bloß Aushöhlun= gen in den Leibesmaffe; fondern wie Eingeweide abgefondert und locker davon, als von einer felbstständigen Saut umhullt. Diese Saut ift aber noch nicht geringelt und hat feine Fortsäte oder Anhängsel, welche man Sufe nennen konnte. Alle haben einen großen Everstock, und viele auch die Organe des Milchs. Bas mann daber anatomische Systeme nennt, ift vorhanden und igeschieden; dagegen fehlen bie eigentlichen Organe, wie Bemegung8= und Sinnorgane. Es ift die Maffe des Leibes, welche sich bewegt und empfindet nirgends ein abgegliedeter und selbst=

ständig gewordener Theil desselben. Dieses ift im Allgemeinen bas Bild dieser Thiere.

Näher betrachtet besteht der Leib eigentlich nur aus einer Bauch= und einer Brusthöhle, jede mit den ihr zugehörigen Einsgeweiden ausgestattet. Beide haben gegen einander die sondersbare Lage, daß der Bauch in der Brust steckt und von derselben ganz locker umhüllt wird. Diese Brustbant heißt daher Mantel, und ist ben den meisten mit einer oder zwen Kalkschalen bedeckt. Setten sindet sich eine Andentung eines Kopses, der im Grunde nur den Schlund vorstellt, und von den Sinnorganen nur manch= mal die Zunge und die Angen zeigt, selten eine Spur von Dh= ren, nie von Nase.

Bon den Sinnorganen fann nur der Gefühlfinn in Betracht fommen, welcher in der Saut des gangen Leibes liegt, und be= sonders in einigen Fühlfaden in der Rabe des Minndes, die aber febr felten willführliche Bewegung baben und wirklich taften konnen. Die Saut ift in der Regel schmutigbraun und sondert febr vielen Schleim ab, der gewöhnlich fad ift und felten gefärbt. Die untere Seite des Bauches ift ben den meisten musculos, verschiedentlich verlängert und gestaltet, und dient gur Fortschaffung des Leibes entweder durch Rriechen, Schieben, Bohren oder Schwimmen; beißt daber Fuß, hat aber nie wirkliche Gehfuße an feinen Seiten, bochftens einige Floffen, Frangen; Faben, Saare oder Knorpel. Gewöhnlich fteben vier Gublfaden um das Dlaul, werden aber nur ben febr wenigen fo ftart, daß fie etwas vest halten konnen, in welchem Kalle fie Arme beißen. Der fo= genannte Suß ragt meistens durch eine Deffnung im lofen Mantel heraus. In der Soble diefes Mantels pflegen die Riemen, welche nichts als Gefäßverzweigungen find, gang fren ju hängen in Baffer, welches durch ein oder zwen Athemlocher im Mantel immer erneuert wird. Die wenigen, welche Luft athmen, wie bie Landschnecken, fonnen nur folche branchen, welche viel Feuchtig= feit enthält, man eine gene gur , ber au gene gene

Der Darm macht gewöhnlich einige Windungen vourch den Bauch, und öffnet sich bald hinten; bald vorn. Er hat im Munde bisweilen einen vorschiebbaren Rüssel mit einer langen Zunge voll Häkchen, bisweilen einige knorpelige Riefer im Schlunde

und zwen Speicheldrufen; bann verlangert er fich in eine Speiferohre, erweitert sich in einen ober zwen Magen, manchmal mit einigen Knorpeln, und empfängt bann meiftens mehrere Gallengange; dann verengert er fich zu einem dunnen Darm ohne Mily und Blinddarm. Die unverhältnismäßig große braune Leber füllt die Salfte des Bauches, und besteht aus vielen Taufend blinden Röhren oder Balgen, welche fich immer und immer vereinigen, und zulett mit einigen Gangen in ober hinter bem Magen einmunden. Sinter ber Leber liegt ber gleichfalls große Eperftod, auch aus Balgen bestehend mit Taufenden von gelben Epern angefüllt, die kaum fo groß' als ein Sandkornchen find. Diefer Eperftod öffnet fich ben ben Mufcheln mit 2 Gangen vorn an den Seiten des Leibes, ben den Schnecken nur mit einem an derfelben Stelle gewöhnlich rechts. Wenn Milch vorhanden ift, wie ben ben Schnecken, fo liegt er als ein brauner, drufiger Rörper hinter dem Enerstock, und führt auch durch einen langen Bang auf die rechte Seite des Leibes.

Das Herz liegt auf dem Rücken, ankerhalb der Bauchhaut, aber innerhalb der Brusthaut oder dem Mantel. Es besteht aus einer einzigen Kammer, aus welcher ein oder zwen Schlagadern zu allen Theilen des Leibes gehen; aus ihren Zweigen kehren so dann die Benen unmittelbar in die Riemen zurück, ohne sich vorzher in ein Herz vereinigt zu haben. Aus den Kiemen sammeln sich die Zweige in eine oder zwen Vorkammern des Herzens, welches mithin ein arteriöses oder linkes ist. Das Blut ist weiß, oder vielmehr wasserbell mit wenigen Kügelchen.

Die Kiemen sind gewöhnlich zwen oder vier Blätter, welche fren im Mantel hängen; manchmal jedoch auch Fäden, Zweige und Blättchen ganz fren auf dem Leibe; ben manchen bilden sie auch ein Nep an der Wand der Mantelhaut.

Das Nervensystem besteht aus einem Ring um die Speisesröhre mit Knoten oben und unten, aus welchen Nerven zu allen Theilen gehen, die an verschiedenen Stellen wieder zu Knoten anschwellen. Das Muskelsystem ist wenig zerfallen, und bildet gewöhnlich nur einzelne große Massen, den Fuß und die Schließmussteln an den Schalen, welche lehtere kaum als Vorspiel des Knochenssystems anzusehen sind, da sie nur von der Mantelhaut abgesons

bert werden, also äußere Organe sind, wie die Schuppen und. Schilder der höheren Thiere. Man hat sich viel über die Ent= stehungkart der Schalen gestritten.

Die Weisheit der Natur wurde fur die Erhaltung der Thiere nicht genug gethan haben, wenn fie nur ihre garten inneren Theile mit bewundernsmurdiger Runft ausgearbeitet, aber vernachläßigt hatte, sie gegen die Rorper um fie ber zu beschüten. Das hat sie auch gethan, indem sie dieselben nicht bloß in eine. berbe Saut gehüllt, fondern biefe auch noch mit Saaren, Febern, Schuppen oder Schalen bedect hat, gleichsam mit Schangen, welche bie Reibungen und Stofe ber andern Dinge aushalten fonnen. Auch bat fie ben weicheren Thieren bartere Bebedungen gegeben, und gleichfam ein Bergnugen baran gehabt, beren Gefüge, Gestalten und Farben aufs Manchfaltigfte zu wechseln: barum haben auch diejenigen, welche Sinn für die Schönheiten ber Natur haben, fo viele biefer ichonen Schalen gefammelt, als fie nur fonnten, und doch enthalten ihre Zimmer nur einen Theil von benen, womit die Welt geschmudt ift: aber keiner hat fich die Mübe gegeben, Bersuche darüber anzustellen, wie diese Schalen gebildet merben. Die Rörper machsen auf zweherlen Urt, indem fich entweder Theile von Außen anseten, oder von Innen, nachdem sie durch diese Rörper selbst gegangen und zubereitet worden find, wie in den Pflanzen. Beil die Schalen einige Achnlichkeit mit den Knochen haben, fo konnte man glauben, fie vergrößerten fich auch von Innen beraus, bas ift aber nicht der Fall, wie es mich Bersuche mit Land=, Flug= und Deerschnecken, fo wie mit Muscheln gelehrt haben. Die Schneden machfen immer nur vorn an der Mindung der Schale und ragen endlich darüber berans, ju welcher Zeit fie fich bann rubig an eine Maner feben. dem porpringenden Rande ihres Leibes schwitt nun eine schlei= mige Rluffigkeit aus, welche allmählich verdunftet und die veften Theile gurudläßt. Bricht man ein Stud von der Schale und, trocfnet den Schleim ab, fo kommt er nach einigen Stunden Buerft entsteht nur eine bunne Rinde, welche sich von Tag zu Tag burch neue Schichten verdickt, und endlich nach 10-12 Tagen eben fo fart ift, wie die alte Schale. Babrend; biefer Beit ning man fie aber gut ernabren; fonft magern fie abe

Page 1 . 1 . 11 . 1 . 2

und fliden die Schale am Rande nicht aus, weil fie ihnen nun groß genug ift. Ich-babe ein Loch in ber Schale innwendig mit bunnem Leder bedeckt. Die neue Schale ift zwischen biefem Leber und ber hant bes Thiers entstanden. Gin Beweis, bag ber Saft nicht aus der Schale kommt wie aus den Knochen ben Knochenbrüchen. Bricht man die ganze vordere Windung aus und schlägt ein ähnliches Leder um den Rand, fo mußte entweder die Schale gar nicht mehr wachsen oder das Leder vorschie= ben, wenn sie aus sich felbst, wie Pflanzen, wüchse; das gefchiebt aber nicht, sondern die Schale ergangt sich vor dem Leber. Im erstern Falle murben sich auch keine Schichten bilden; wirft man aber eine Schale ins Fener, fo lost fie fich in lauter Blätter aus einander, wie sogenanntes Blätter = Gebackenes. Jede neue Windung ist noch einmal so breit als die vorige. Das neue Stud ift anfangs weiß und nicht fo gefärbt, wie das alte. ber gelben Gartenschnecke find ben einigen die Streifen fcmarz. ben andern braun, bismeilen rothlich; einige haben fünf bis fechs, andere nur dren oder vier, selbst nur zwen oder einen. Gigent= lich ift es der Mantelrand des Thieres, welcher die Schale vergrößert: wenn derfelbe ftellenweife Poren von verfchiedener Große bat, fo kann auch verschieden gefärbter Schleim berauskommen. Das ift wirklich der Fall. Der Mantel diefer Schnecke ift ziem= lich weiß, der Rand aber spielt ins Gelbe, und ift mit eben fo viel schwarzen oder brannen Streifen gezeichnet wie die Schale. hat diese nur einen Streifen, so ist auch nur einer auf dem Mantel n.f.w. Berbricht die Schale an verschiedenen Stellen. fo wird fie auf dem Leibe weiß, am Rand aber befommt fie ibre Farbe; eben fo ift es ben der großen Weinbergsichnecke. Bismei= ten erscheint der neue Rand anders gefärbt; aber dann ift er uneben, und das kommt daber, wenn sich die Schnecke einzieht, eh' alle Schichten fertig und mahrend fie daber noch weich find und gegen den zerbrochenen Rand gerunzelt werden; auch ift der erfte Saft aus dem Mantelrand immer etwas weißer. Bey nicht gestreiften, fondern geflecten ober gefchackten Schalen muß man annehmen, daß die Poren im Mantelrand fich von Beit gu Beit erschöpfen, vder auch ihren Bau etwas verandern. Indem auch der hintere Theil des Leibes immer Saft absondert, so wird die

Schale immer dicker, so daß zuleht die ersten Windungen sich manchmal ganz ausfüllen, wie es ben der spipigen, gefleckten Schraubenschnecke (Buccinum maculatum) ber gall ift. "Diefer innere Absat ist immer weiß, wie man es ben dem Aelsterhorn (Turbo pica) feben fann, wenn man die außere, schwarzgeflectte Lage abschabt, welche durch den Mantelrand gebildet worden ift. Es ift begreiflich, daß dem Schalenrand parallel immer Streifen laufen, weil der neue Ansatz nie gang genau an den alten Rand paßt. In der Regel find diese Furchen gleich weit von einander, bismeilen jedoch ungleich, mas von der verschiedenen Witterung berrührt, nach welcher die Schnecken ichneller ober langfamer arbeiten können; daber kommt auch manchmal eine etwas verschiebene Farbung, indem die Schnecke, wenn fie lang bat ruben muffen, nachber die Schichten schneller absett. Die aufgeworfenen Ränder der Schalenwindungen fommen vom aufgeworfenen Mantelrand ber, und dadurch entstehen auch die Rippen, welche man auf vielen Schalen bemerkt, wie ben der Wendeltreppe. Ben manden hat jedoch nur die lette Windung einen aufgewor= fenen Rand, wie ben den Gartenschnecken. Ben diesen wirft sich der Mantelrand erft auf, wann sie ausgewachsen sind. Socker, Stacheln u. bergl. fommen von ähnlichen Berlangerungen im Mantelrand. Reaumur Mem. Acad. 1709, pag. 364. Taf. 14, 15.

Poli ist entgegengesetzer Meynung, und glaubt, ungeachtet dieser schlagenden Beweise, daß die Schalen organischer Natur sepen, und von Innen wüchsen wie die Knochen. Er führt bestonders dafür an, daß die Schalen schon im En sich bilden, daß die schönen Zeichnungen auf denselben, die Stacheln u.s.w. nicht entstehen könnten, wenn sie ein bloßer Absat wären, daß die Oberhaut der Schale nicht ernährt werden könnte; daß man in den jungen Schälchen, gegen das Licht gehalten, Canälchen besmerke; daß die Farben der Schalen sich änderten und diesenigen am schönsten blieben, woraus man die Thiere lebendig gerissen dabe; daß die Schalen, in Scheidwasser aufgelöst, Häutchen wie Zellgewebe zurück ließen, welche unmittelbare Fortsetzungen des Leibes wären und nur mit Kalkerde ausgefüllt würden, die übrigens nicht unsörmlich, sondern crystallinisch sep. Die Schale wäre

also eigentlich bas äußerste Gefäßnet ber haut, worinn auch ben ben höbern Thieren die Farbe liege u.f.w. Testacea I. p. 1.

Die meisten dieser Thiere leben von andern Thieren, welche sie entweder mit dem Wasser verschlucken, oder auch nur aussfaugen; sehr wenige Schnecken, und zwar, wie es scheint, nur die des Landes und des süßen Wassers fressen Pflanzen. Manche sind sehr blutgierig, besonders die Meerschnecken.

Die Vermehrung geschieht durch Eper, nirgends durch Sprossen voer Theilung. Ben den Muscheln ist die Zahl der Eper sehr groß; ben den Schnecken dagegen beschränkt sie sich auf eisnige Dupend.

Der Aufenthalt ist fast bloß das Meer, und nur wenige Geschlechter halten sich im süßen Wasser und auf dem Lande auf. Sie sinden sich in den kalten wie in den heißen Zonen; doch hier in ungleich größerer Menge und Manchfaltigkeit; auch werden sie daselbst viel größer und schwerer, und es gibt welche, die über einen Centner wägen, obschon die Mehrzahl einige Lothe nicht übersteigt.

Von geistigen Eigenschaften, wie ben den Insecten, von Munterkeit, Spielen, Kunsttrieben, Tönen u. dergl. ist hier kaum eine Spur wahrzunehmen. Viele bringen lebenslänglich ihre Zeit in einem Loch im Sande zu; andere kriechen oder rudern nur aus Schlupswinkeln hervor, um Nahrung zu suchen.

Der Nuten, den sie dem Menschen gewähren, ist manchfaltig, besonders als Nahrungsmittel, Leckerspeisen, mit ihren Schalen zu Zierathen, zum Kalkbrennen. Schaden bringen nur die Bohrmuscheln und die Landschnecken.

1) Da in ihnen sich zuerst das Gefäßspstem entwickelt, so zeigt sich dieses auch in seinen verschiedenen Abstussungen, und dient vorzüglich zur Unterscheidung der Classen. Zuerst ist das Herz eine dünne, venenartige Haut mit 2 Ohren an jeder Seite, welche zu zwen Paar Kiemenblättern führen, die von einer Brusthaut oder Mantel und von zwen Schalen bedeckt sind. Der Leib ist deutlich zusammengedrückt, ziemlich symmetrisch und der Bauch verlängert sich gewöhnlich in einen kegelsörmigen Muskel, den Fuß, mit dem sie sich im Sande sortschieden können. Es sind die Muscheln.

- 2) Andere haben ein musculöses, arterienartiges Herz mit einem einzigen Ohr, das aus sehr verschieden gestalteten und versschieden gelegenen Riemen das Blut empfängt. Der Leib ist von oben nach unten zusammengedrückt, und der Bauch bildet eine Sohle, auf der sie kriechen können. Der Mantel und die Einzgeweide sind in der Regel von einer einzigen Schale umgeben; die Schnecken.
- 3) Ben manchen andern tritt erst das Herz vollständig auf, indem sie zwen musculöse Herzkammern haben, eine venöse und eine arteriöse, meist mit flossensörmigen Kiemen; es gibt jedoch hierinn viele Abweichungen; alle stimmen darinn überein, daß ihr Leib walzig ist und keinen Fuß hat, daher sie nur schwimmen können, wenn sie nicht vestsitzen; es sind die Ruderschnecken oder Kracken.

Bierte Classe. Benenthiere.

Muscheln.

No. of the Contract of the Con

Häutiges Herz mit zwen Herzohren und zwen Paar Kiemenblättern.
Leib zusammengedrückt, von einer Brusthaut oder Mantel und von zwen Schalen bedeckt.

Die deutlichste Borstellung von einer Muschel kann man sich machen, wenn man sich dieselbe als einen menschlichen Rumpf denkt, der von den Seiten zusammengedrückt wäre, ohne Kopf und Füße. An jeder Seite liegt am Rücken angeheftet ein Paar bandförmiger, quergestreifter Kiemen wie die Hemdekrausen; um diese schlägt sich die Brusthaut oder der Mantel wie eine Weste, nach unten oder hinten geöffnet. Um diesen Mantel liegen die zwen Schalen, wie eine Jacke oder ein kurzer Rock um die Weste. Oben oder vorn im Rumpf, also innerhalb dem Mantel, liegt derweite Mund, von vier dreveckigen, schlassen Fühllappen umgeben, die von Blutgefäßen quer gestreift sind wie die Kiemenblätter. Von einer Schulter zur andern läuft ein starker Quermuskel, und ein ähnlicher von einer Hüste zur andern; beide sind an den Schalen bevestigt und schließen dieselben. Die beiden Schalen greisen auf dem Rücken gewöhnlich durch zahnartige Kerben in einander,

und werden durch ein elastisches Band zusammengeheftet. Es hält die Schalen auseinander, wenn die Schließmuskeln nicht wirken. Zähne und Band zusammen heißen das Schloß; das lettere liegt nach der hintern Seite oder gegen die Hüfte.

Der Mantel hat nach hinten immer zwen Deffnungen, welche fich oft robrenförmig verlangern und Athemrobren beigen, meil bas Wasser durch die vordere eingezogen, durch die hintere ausgetrieben wird. Diefe Deffnungen verfließen jedoch oft mit einander und bilden bann nur Spalten. Außerdem ift vorn im Mantel ein Loch zum Durchgang bes Bauchkiels ober bes fogenannten Fuges; auch biefes Loch wird oft fo groß, daß es mit den Athemlochern gang verfließt, und daber der Mantel in zweb gang offene Salften zerfällt, welche mit der Gestalt ber Schale übereinstimmen. Der Rand Des Mantels ift init der Schale fo bicht verwachsen, daß er darinn eine icheibenformige Furche läßt. Sind feine Athemrobren febr lang, fo werden fie burch Musteln gurudgezogen, welche ebenfalls am bintern Ende ber Schale in einem großen halbmondförmigen Gindruck angeheftet find. Diefe verschiedenen Gindrucke laffen mithin die Gestalt des Thiers errathen, wenn man es auch gleich nicht kennt; bie Schlofzähne bagegen baben in biefer Sinsicht wenig Berth.

In diesem Mantel nun hängt der Bauch des Thiers ganz frey, nur oben an das Schloß mit einigen kleinen Muskeln ber vestigt, abgeschen von den großen Quer- oder Schließmuskeln. Die Bauchhaut ist so dünn, daß man vorn die braune Leber, hinten den gelben Eperstock durchschimmern sieht; unten aber (das Thier liegend gedacht) wird sie sehr kleischig und verlängert sich in einen Kiel oder Stiel, welcher sehr verschiedene Gestalten hat, meißel-, lancett-, art-, sichel-, geißel-, riemensörmig u.s.w. Dieser verschieden gesormte Stiel oder sogenannte Fuß biegt sich gewöhnlich nach vorn vor dem Maul vorben, so daß man diesen Theil ehmals für den Schwanz und dagegen die Athemröhren sür den Rüssel gehalten, und daher auch das Vorn und Hinten verkehrt bestimmt hat. Nicht selten ist an diesem Kiel ein Knorpel oder ein Büschel rauher Haare, der sogenannte Bart oder Vysus, womit sich die Muscheln irgendwo anhängen. Im hintern Theile des Kiels liegt eine Drüse mit einer deutlichen Dess-

nung, aus welcher zu Zeiten eine mäfferige Flussigkeit sprift, bes ren Bedeutung nicht bekannt ift. Zwischen dem Bauchbeutel und dem Mantel oder der Bruft-

Zwischen dem Bauchbeutel und dem Mantel oder der Brusthaut liegen längs dem Rücken angeheftet auf jeder Seite zwey
mondförmige, gelbe Kiemen, jede bestehend auß zwey dünnen Blättern durch querlausende Gefäße so zusammen gehalten, daß
mehrere Dupend Fächer dazwischen bleiben, welche nach hinten
oder oben, d. h. gegen die Rückenseite geöffnet sind, um die Eper,
wann sie gelegt werden, aufzunehmen. Längs ihrem oberen
Rande lausen zwey Gefäße, eine Bene, welche Zweige zu den
Kiemenblättern schickt, und eine Arterie, welche Zweige daraus
erhält; diese sührt das weiße, wenig Kügelchen enthaltende Blut
zu einem großen Herzohr, aus dem es in das Herz auf dem
Rücken unter dem Schloß kommt, und aus diesem durch eine
vordere und hintere Schlagader zu allen Theilen des Leibes, aus
deuen es die Benen wieder ausnehmen, und in das genannte
Riemengefäß bringen.

Der ganze Bauch ist im Grunde nur von 2 großen Einges weiden ausgefüllt, der Leber vorn und dem Eperstock hinten, von welchem lettern jederseits ein Epergang abgeht, der sich unter den Schultermuskeln, gleichsam in der Achsel, öffnet. Eben da bemerkt man ein anderes Loch, welches zu einer gefäßreichen Höble auf der Schulter führt, deren Bestimmung man nicht kennt, die aber Bojanus hat für eine Athemhöhle ansprechen wollen. Vielleicht ist sie eine Art Purpursack oder Harnorgan. Schon Poli hat dieses Organ beschrieben, und behauptet, daß sich die Kalkmaterie für die Schale darinn bilde. Es liegt unter dem Herzen nah am obern Schließmuskel, und nimmt die ganze. Region um das Herz ein. Es besteht unter dem Microscop aus unendlich vielen Bälgen von Gefäßen zu einem Nete verbunden und darinn sinden sich Concretionen, welche mit Säure aufebrausen. Testacea I. p. 18.

Bom Mund an läuft der Darm durch die Leber und den Eperstock, als wenn er nur darinn ausgegraben märe, kehrt so bann auf der Rückenseite um, tritt unter der Schulter aus dem Bauch, läuft mitten durchs Herz, wahrscheinlich wie der Darm durchs Gekröse, und endigt sich offen hinter oder über dem Hüstmuskel,

so daß der Unrath gerade in die hintere Mantelröhre fällt. Der Magen ist eine Erweiterung in der Leber, und hat mehrere Löscher, wodurch er die Galle empfängt. Sewöhnlich enthält er in einem häutigen Fortsatzwey crystallartige, durchsichtige Körper, den Pfeil und den sogenannten Erystallstiel, beide an einander eingelenft, welche vielleicht innere Kiefer, wie bey den Krebsen, vorstellen; wenigstens ist in dem weiten, querstehenden Maule keine Spur von einem Kauorgan, so daß diese Thiere wohl nur Infusorien oder andere Schleimthiere verschlucken können, die ihnen durch das Wasser zugeführt werden, welches beständig in ihrer Brusthöhle circuliert, indem es durch die vordere Mantelzröhre hineindringt und durch die hintere wieder hinauszieht, wie man es deutlich sehen kann, wenn man Malermuscheln auf einen slachen Teller legt, sie mit wenig Wasser übergießt und etwas Staub darauf streut. Speicheldrüsen sind keine vorhanden.

Das Nervensystem besteht in einem Ring um den Schlund, der oben einen doppelten Knoten hat, den man das hirn nennt; unten deßgleichen. Diese Theile entsprechen aber keineswegs dem hirn der höhern Thiere, sondern bloß Nerven, welche auch ben den höheren Thieren den Schlund umgeben; aber welchen läßt sich noch nicht mit Sicherheit entscheiden; wahrscheinlich sedoch dem achten Paar oder den Lungennerven. Von den Knoten gesten große Acste ab nach den Seiten des Bauchkiels, wo sie wies der zweh Knoten bilden, dann nach hinten auf die untere Seite des Hüstmuskels, wo wieder ein Knoten liegt, von dem Nerven ausgehen. Alle diese Nerven haben das Merkwürdige, daß sie hohl sind wie Gefäße, und daher von Poli, dem Entdecker, zuslett auch für Lymphgefäße angesehen wurden.

Man hat sich lang darüber gestritten, ob die Schalen auf organische Weise, wie Knochen, gebildet werden, oder nur ausgeschwist, wie Schleim, und dann vertrocknen, wie etwa die sogenannten Deckel der Landschnecken. Es ist ursprünglich wenigstens keines von beiden der Fall. Man sindet nie, daß Blutgefäße in die Substanz der Schalen hineindringen, was doch sehn müßte, wenn sie den Knochen entsprächen; dagegen sind auch die meisten Schalen, besons ders in der Jugend, mit einer Art Oberhaut überzogen, so daß man geschlossen hat, sie würden vom Gefäßnet des Mantels

unter ber Oberhaut abgesondert, wie etwa die Schuppen ober die Fingernägel. Indeffen ift es gewiß, daß die Schnecken und auch die Muscheln zerbrochene Schalen durch bloße Ausschwihung wieber berftellen können. Man muß daber annehmen, daß die Schale eigentlich zwischen der Lederhaut, nehmlich dem Mantel und der Oberhant, die aber bald abgerieben wird, entsteht, und mithin den Schuppen; Schildern, Knochenplatten, Rlauen u.f.m. entspricht, aber feineswegs einem achten Stelett. Da fie immer den Mantel umgeben, so sind sie als Riemendeckel zu betrachten. Der Anfang der Schalen ist am Schloß; zuerst eine dunne Scheibe, welche der Wirbel beißt, um den berum benm fernern Wachsthum sich immer neue Ringe anseten, welche daber concentrisch find und dem Rande parallel laufen. Dennoch gibt es viele Schalen, welche Rippen haben, die strablig vom Wirbel ge= gen den Rand gerichtet sind. Diese kommen von wellenförmigen Erhöhungen oder Lappen im Rande des Mantels ber, und haben alfo mit dem Wachsthum nichts zu schaffen. Die Substang ber Schalen enthält immer kohlenfaure Ralkerde, und besteht gewöhn= lich gang baraus; oft ift fie jedoch auch born= oder perlimitter= Die Perlen find eigentlich Schalenabfate an einer bestimmten, mahrscheinlich verletten Stelle des Mantels, daber man einiger Maagen fünstlich die Muscheln zwingen kann, Per-Ien hervorzubringen, indem man die Schale etwas verlett, welche Stelle fodann mit einer kugeligen Perlmaffe ausgefüllt wird, die aber meistens unförmlich ift.

Dieses sind alle Organe, welche in den Muscheln vorkommen. Sie sind daher bloß weibliche Thiere; indessen darf nicht unbemerkt bleiben, daß Prevost zu Genf ben vielen Malermusscheln im Eperstock statt der Eper eine milchartige Flüssigkeit entdeckt hat, welche die Stelle des Milchs der Fische vertreten soll; wenigstens sollen nur die Eper derjenigen Muscheln reif werden und sich entwickeln, welche man in einem Gefäß bält, worinn auch Muscheln sind, die bloß Milch enthalten. Die Sache verdient noch weitere Untersuchung.

Die Fortpflanzung geschieht lediglich durch Eper, welche aus ben Epermündungen in der Achsel in einer ununterbrochenen Li= nie herauskommen, am hintern Rande der Kiemen herunter laufen, in deren Fächer gelangen, und sich darinn so vollständig ents wickeln, daß sie ihre Schalen bekommen, und, wie es scheint, freywillig heraustreten. Diese Riemen haben daher Aehnlichkeit mit den Armen der Quallen, deren Ränder auch mit Säcken versehen sind, in denen sich die Jungen entwickeln. Da die Eyer kaum so groß als ein Mohnkorn sind, so sinden sich ihrer gewöhnlich viele Tausende in einem Eyerstock. Sie scheinen um die Mitte des Sommers reif zu seyn, und dann in die Kiemen zu kommen.

Hinsichtlich des Aufenthaltes sinden sich, mit wenigen Ausnahmen, die meisten im Meer. Viele stecken mit dem Munde
nach unten im Schlamm oder auch in Steinen und Holz, und
halten sich mit ihren Athemröhren ein Loch nach Außen offen,
indem sie von Zeit zu Zeit das Wasser heraussprițen. Andere
hängen mit ihren Bärten an einander oder an Felsen, Pfählen
u. dergl.; wieder andere kleben mit einer Schale auf dem Boden oder an den Wurzeln vest; sehr wenige sind ganz fren,
und liegen mit klassenden Schalen unter der Obersläche des
Wassers.

in Bächen, Fluffen, Teichen, Seen und in den Meeren aller 30nen, doch viel zahlreicher, schöner und größer in den heißen, theils an der Rufte, theils aber auch im hohen Meer.

Bau des Mantels und des Fußes, indem die Riemen und die Kühllappen sehr gleichförmig sind. Ein Theil hat zwey ziemlich gleich große Schließmuskeln an der Schulter und an der Hüfte; ben andern vergrößert sich der Hüftmuskel, rückt in die Mitte der Schale, und läßt daselbst einen einzigen sehr großen Eindruck, während der Schultermuskel sich fast bis zum Verschwinden verteinert. Dieser große Muskel heißt Stuhl. Der Mantel hat in allen Fällen 2 Deffnungen, eine zum Durchgang des Fußes, unten oder vorn am Leibe, und eine hinten am Leibe zum Einzund Ausgang des Wassers. Diese hintere Deffnung ist immer doppelt, und bald zu Röhren verlängert, welche durch starke Muszkeln in die Schale zurückgezogen werden können; bald aber auch bloß auf zwey Löcher verkürzt, ohne Rückziehmuskeln. Bey mans

den wird jedoch die Fußöffnung fo groß, daß sie hinten mit dem porderen Athemloch, durch welches das Maffer eindringt, verfließt, wodurch nur das hintere Athemloch übrig bleibt, mahrend das andere nur einen ausgeschweiften Spalt vorftellt. Es geschieht aber auch, daß bieses bintere Loch sich in einen Spalt ver= wandelt, indem es mit dem vordern und mit dem Fußloch verfließt, wodurch fich der Mantel in zwey gang von einander getrennte Sälften theilt. Die Athemlöcher oder die Athemspalten find fast immer mit Wimpern besett, und dadurch leicht vom übrigen Mantelrande zu unterscheiden, auch wenn derfelbe, mas nicht felten vorfommt, zierlich ausgezacht ift. Bon ben manchfaltigen Gestalten des Juges ift schon geredet. Gie bienen vor= guglich zur Unterscheidung ber Geschlechter, nicht der Bunfte und Ordnungen, deren man, in Sinsicht auf die Bahl der Schließ= muskeln, wodurch sich die Thiere offenbar am wefentlichsten uns terscheiden, zwen aufstellen kann. It errige

Die meisten neuern Schriftsteller, welche sich mit ber Naturgeschichte der Schalthiere beschäftigt, haben sich auf die Beschreibungen und die Abbildungen der Schalen beschränkt; eine Arbeit, welche für sich gut seyn mag, aber wenig geeignet ift, uns einen Begriff von den Thieren felbst zu geben, die in diefen Schalen verschloffen sind. So wurde man den Americanern fei= nen Begriff von unfern musicalischen Instrumenten bephringen, wenn man ihnen nur die Beigen= und Floten-Futterale zeigte. Die Futterale, wenn ich mich so ausdrücken darf, in welchen verschiedene Meerthiere steden, verdienten allerdings, Die Sorgfalt, welche man ihnen widmete, sowohl wegen ihres sonderbaren Baus, als megen ihrer großen Manchfaltigfeit; aber ihre Thiere verdienen endlich auch eine gleiche Aufmerksamkeit; allerdings hat man es nicht fo leicht gehabt, diese Thiere zu ftudieren, wie die Schalen, beren größten Theil man in den Sammlungen nach Belieben und ohne Unstrengung untersuchen konnte, mabrend die Merkwürdigkeiten, die von ihnen verdeckt werden, nur durch Diejenigen entdecht werden fonnen, welche fich nicht vor Geduld= übungen scheuen; wenn es sich darum handelt, die Wunder zu enthüllen, die uns zu verbergen der Natur Bergnugen zu machen scheint. Es ift nicht genng, sie am Meere zu holen: man muß

and daselbst die günstigen Augenblicke ausspüren, in welchen sie uns durch ihre verschiedenen Handlungen zeigen, was für vollskommene Thiere sie sind: man muß selbst auf Mittel sinnen, um sie zu diesen verschiedenen Handlungen unter Umständen zu bestimmen, wo man sie am besten beobachten kann." Realumur Mem. Acad. 1712. p. 459.

Ich bringe diese Thiere in folgende zwen Ordnungen: 1. 3

Die Schultermuscheln mit zwen weit von einander gestrennten Schließmuskeln.

Die Hüftmuscheln mit einem sehr großen Schließmuskel in der Mitte.

Jede Ordnung hat entweder zwen Riemenlöcher oder nur cie nes oder gar keines, je nachdem sie nehmlich mit dem Mantelsspalt für den Fuß verflossen sind.

Erste Ordnung. Schultermuscheln.

Zwen gleich große Schließmuskeln an der Stelle der Schulter und der Hüfte.

Den Bau dieser Thiere kann man sehr leicht an den 2 Eindrücken in der Schale vor und hinter dem Schloß erkennen, auch wenn das Thier selbst noch nie beobachtet worden ist.

Sie haben entweder, wie schon bemerkt, zwen Athemiocher oder nur eines oder gar keines, und zerfallen daher in dren Zünfte.

Erste Zunft. Zwenlöcherige Schultermuscheln. Zwen Athemlöcher hinten im Mantel.

Die Muscheln dieser Zunft sind die zahlreichsten von allen, oder wenigstens besser bekannt, und daher in eine Menge Gesschlechter geschieden, zum Theil unnützer Weise. Es gehören darunter die zartesten Schalen und die schönsten in Gestalt und Färbung; sie sind gewöhnlich kalkartig, selten horns oder perlartig.

Die einen haben rückziehbare Athemröhren, entweder mit eis nem röhrens oder sackförmigen Mantel, oder mit einem zur Hälfte geöffneten. Ben andern hat der Mantel nur Athemlöcher ohne Rückziehmuskeln. Es gibt daher 3 Sippschaften.

Erfte Sippschaft. Die Röhrenmuscheln

haben nur eine kleine Mantelöffnung vor dem Munde und zwen Athemröhren am entgegengesetzten Ende.

Diese Thiere steden immer verkehrt in der Erde oder in Stein und Holz, jedoch so, daß immer eine Röhre an die Oberssläche führt, durch welche das Wasser, und ohne Zweisel auch die Nahrung, zu den Athemröhren, Kiemen und Mund dringen kann. Ihr Fuß schlägt sich nach vorn, und tritt vor dem Munde aus dem Mantel. Er ist gewöhnlich sehr dick und oft keulenkörmig, wodurch die Thiere im Stande sind, sich sehr schnell in die Erde zu bohren und sich darinn vestzuhalten. Die Schalen solgen der Gestalt des Mantels, und sind daher viel länger als breit, vorn und hinten mit einer weiten Ausschweifung zum Durchgang des Fußes und der Athemröhren.

Sie theilen sich in dreh Gruppen. Ben den einen ist der Mantel von einer einfachen Kalkröhre umgeben wie manche Würmer, und die zwen Schalen sind damit verschmolzen; andere stecken in einer gleichen Röhre, haben aber zwen abgesonderte Schälchen; ben noch andern verschwindet die Röhre, und die Schalen erhalten ihre gewöhnliche Größe.

- a. Zu den Muscheln mit einer Kalfröhre ohne frete Schalen gehört
 - 1. G. die Siebmuschel (Aryfaene, Aspergillum),

welche man früher zu den Wurmröhren gerechnet und Serpula penis genannt hat, von der ich aber schon in meiner früstern Naturgeschichte vermuthete, daß sie zu den Muscheln gehösten möchte, was auch nun durch Rüppells Entdeckung der lesbendigen Thiere im rothen Meere und durch die Zerlegung von Leuckart bestätigt worden ist. Die Kalkröhre ist gegen einen halben Fuß lang und fingersdick, am dünnen Ende offen, am dicken mit einer siebartigen durchlöcherten Kalkscheibe geschlossen, um deren Nand einige Kreise dieser Löcher sich in Röhrchen verslängern, wodurch das Ganze die Gestalt der Dille einer Gießskanne erhält, daher man die Schale auch Gießkanne nennt. Unster dieser Dille bemerkt man in der Röhre 2 Erhöhungen, welche

deutlich den Wirbel von 2 Muschelschalen vorstellen, die abergänzlich mit der Kalkröhre verschmolzen sind. Es ist Schade, daß man diese Thiere noch nicht jung beobachtet bat, weil sie wahrscheinlich dann frene Schälchen haben, und die Kalkröhre erst später ausschwißen.

Die Schale stedt mit dem dickern siebförmigen Theile nach unten im Sande und vergrößert sich, indem sie Stücke von meh= reren Zoll in der Länge ansetzt.

Die gemeine (A. vaginifera)

lebt nur in den wärmern Meeren, und ist selten und theuer, obschon sich in allen Sammlungen einige sinden; wahrscheinlich weil sie im Sande verborgen, den früheren Reisenden, welche nicht nachgruben, entgangen sind. Die Röhre ist schmutig weiß, uneben und sehr zerbrechlich. Durch welche Organe und übers baupt auf welche Weise die Röhrchen am verschlossenen Ende gesbildet werden, ist schwer zu errathen, auch selbst jetzt, nachdem wir das Thier kennen. Man hätte glauben sollen, daß Fühlfästen den durchgiengen; allein es sind keine vorhanden.

"Die Schale hat sehr verschiedene Länge; die des zu beschreisbenden Thieres maß 12 Zoll, die Wände sind so dünn, daß man das Thier durchscheinen sieht, und bestehen ganz aus Kalkerde, auswendig raub, innwendig glatt. Der breitere mit einer siehsförmig durchköcherten Scheibe verschlossene Grund hat in der Mitte einen schmalen Spalt, in dessen Nähe sich nur wenig und kleine Löcher sinden, deren Zahl übrigens auf 100 steigen kann; um den Rand ist ein Kreis von 40—50 offenen Röhrchen. 3—4" unter diesem Kranze liegen hinten an der Röhre in einer 3" langen und 6" breiten Vertiefung die beiden damit verzwachsenen Schälchen nur 1½" lang und nicht so breit, gleich einer geöffneten Muschel. Gegen das dünnere offene Ende folgen sich über ½ Dupend Ansähe, etwa einen Zoll lang mit erweiterzter und lappiger Mündung, welche ohne Zweisel das allmähliche Wachstbum anzeigen.

Die Form des Leibes ist kegelförmig und zwar in dem weitern oder untern Stücke der Schale dicker. Der Mantel umsgibt allenthalben den Leib und ist geschlossen, hat aber an dem hintern oder obern Ende, nehmlich das Thier in der Erde steckend

betrachtet, zwen kleine Athemlocher; an der untern, dem Siebe ber Schale zunächst liegenden Fläche ift in der Mitte ein dunner Spalt (also das Loch für den Fuß), wodurch das Wasser ein= dringt, wenn das Meer so seicht ift, daß der obere oder offene Theil der Ralfröhre über das Waffer bervorragt. Diesem Man= telspalt entspricht ein ähnlicher in der Scheibe des Siebes. zeigt sich eine vierte quere Deffnung wie Nadelstich an der vorbern (untern) Seite bes Mantels gegen die Mitte des Leibes, beren Bestimmung zweifelhaft ift, vielleicht für den Austritt der Eper. Der Mantel ift in der Gegend der beiden Schalenspuren durch Fafern an die Röhre geheftet (alfo eigentlich ans Schloß). Born, wo die Queröffnung liegt, ift er fren. Der untere und der obere Theil des Mantels' ift musculos und über 1" dick. Die beiden Athemlöcher find etwa 1" von einander; und das freye Ende der Riemen ragt in das hintere Loch hinein. Sinten am Mantel unter den beiden Schalenspuren liegen jederseits zwen Quermuskeln, durch welche bas Thier besonders angeheftet ift (alfo ohne Zweifel die zwen Schließmuskeln). Ueber benfelben (alfo gegen die Athemlöcher) zeigt sich ein breiter Längemnskel, ber besonders zum Zusammenziehen des Mantels bestimmt zu fenn scheint. Die Lange des Leibes beträgt 2" ben einer Robre von 12". Im Mantel liegen die Riemen, die fich ber gangen Länge des Thieres nach von unten nach oben erftrecken, und bin= ter dem Jug mit einander verwachsen find. Es ift eigentlich jederseits nur eine Rieme, welche aber am frenen Rande eine Längsfurche bat, vielleicht die Andeutung von 2 Blattern. Sie find übrigens quer gestreift, wie ben den andern Muscheln, und führen ihr Blut durch 2 Herzohren zum Bergen auf dem Rücken, das man deutlich pulsieren fieht.

Der Fuß (oder eigentlich der Bauchkiel) ist für die Größe des Thiers nicht unbeträchtlich, was um so merkwürdiger ist, da derselbe, völlig vom Mantel umhüllt, nichts zur Fortbewegung bentragen kann. Er ist oval nach hinten oder gegen die Athemsöffnungen hin zusammengedrückt und stumpf zugespist, nach vorn verdickt, mit einer fühlerähnlichen Berlängerung, die ein Paar Linien lang, grad dem untern oder vordern Längsspalt im Manstel entgegengerichtet ist. (Dieser Faden muß unseres Erachtens

als der eigentliche Rug betrachtet werben, der fich mahrscheinlich Durch ben Mantelspalt streckt, und den Spalt im Siebe verurfacht, fo wie auch die vielen Sieblocher und felbst Robrchen, wogn freylich erforderlich ift, daß er fich im Leben bedeutend verlangern fann.) Die Saut des Ruges oder des Bauchfiels ift febr bunn und läßt ben Eperftock, ber aus mehreren Bellen mit febr vielen rundlichen Körnchen besteht, durchscheinen. Bielleicht werden diese Eper nach vorn von der fühlerähnlichen Berlange= rung am Rufe ausgeführt (ift nicht mahrscheinlich; vielmehr muß man annehmen, daß sich die Epergange wie ben allen Muscheln unter dem Schultermustel öffnen). Der hintere Theil des Juges besteht aus einer berberen grobkörnigen Masse, zwischen welcher der Darm läuft, burch bas Berg geht, und fich in der Mantelboble gleich hinter bem Bauchbeutel öffnet, 1" weit von ben Althemlöchern. Er ift nicht über 11/2 lang, und enthält eine weiche gelbliche Daffe. Born auf dem Fuße, hinter der fühlerartigen Berlängerung, liegt ber Mund als Querspalt mit vier etwa 3" langen Fühllappen wie ben andern Muscheln; eben fo verhält sich die große braune Leber, auf der ein Mervenknoten liegt, von dem 2 Faden an die hintere Flache der Riemen innd 2 andere gum Rufe geben. Die Rohre ftedt mit dem Sieb nach unten fo tief im Sande, daß sie nur 1" boch über benselben bervorragt, so weit vom Strande, dag ben der Ebbe das Baffer nur furge Beit fehlt; die beiden Althemlocher zeigen fich fast an der Deffning der Röhre, ziehen fich aber ben der geringften Berührung gurud, und man findet dann das birnförmige Thier nur im untern Drittel berfelben; es ift von grünlich brauner Farbe. Rüppell und Leuckart, Atlas. 1830. S. 39. T. 12.

Es ist schwer, das Wachsthum der Schale zu erklären. Man muß annehmen, daß das Thier zuerst in dem dünnen Stücke steckt und dann, wann es nicht mehr Plat hat, das Sieb selbst mit den Schalenspuren abbricht oder auflößt, und sich nach unten oder nach dem Nundende einen neuen und weitern Absah bant u. s. s. Man könnte zwar auch annehmen, daß das Sieb erst versertigt werde, wann das Thier ausgewachsen ist; da aber Savigny in der Description de l'Egypto T. 14. F. 9. 4. eine Röhre abbiledet, in deren Mitte auch ein Sieb angedeutet ist, so muß man

ben der ersten Annahme bleiben, so sonderbar sie übrigens auch senn mag.

b. Bu den Röhrenmuscheln mit freben Schalen gehört

1. G. Die berüchtigte Pfahlmuschel (Teredo),

welche fich gleich dem Bortenfafer zu Millionen in bas Solz der Danunpfähle und der Schiffe bohrt und diefelben fo durchlos dert, daß fie das Maffer überall durchlaffen, modurch bie Damme einstürzen und die Schiffe untersinken. Dieses Thier bat 5 Schatenftucke, die aus Ralferde besteben. Gines ift eine malzige Robre, aufangs an beiden Enden offen, ausgewachsen am unteren ver-Schlossen, worinn das wurmförmige Thier stedt, mit dem Maul nach unten und mit, 2 ungleichen Athemrobren nach oben. Um das Maul liegen 2 febr gewölbte, fleine, burch Schließmuskeln bewegliche Schalen mit einem langen Bahn wie ben ben Bobrmuscheln, welches mithin die eigentlichen Muschelschalen sind. Un der Theilung der beiden Athemröhren liegen wieder 2 kleine flache und gestielte Ralkblättchen wie Rlappen, die also den bin= tern Rand der Schalen vorstellen, aber weit davon entfernt find. Das Thier ift übrigens, mit Ansnahme ber langgezogenen Bestalt, völlig wie andere Dufcheln gebaut, hat einen röhrenförmi= gen, nur an beiden Enden geöffneten Mantel, einen fleinen Bauchbeutel, worauf der Mund, und lange Riemenblätter.

1. Die gemeine (T. navalis), oder der Pfahlwurm.

ist gewöhnlich nur einen halben Fuß lang, kann aber über einen Fuß lang werden, und ist nicht viel dicker als ein Regenwurm.

Man hat in venetianischen Schiffen, welche lang in Alexans drien gelegen, sußlange und singersdicke Bohrwürmer gefuns den, gerade solche, wie der Weltumseegler Drake in seinem Schiffe, welches fast wie ein Schwamm zerfressen war, nach Hause gebracht. Mouket, Theatrum Insectorum. 1634. p. 250.

Die Bohrwürmer (Solen lignorum) gleichen ziemlich Hühnerdärmen und haben die Dicke eines Tabakpfeisenstiels; die Wand der Schale ist aber nicht dicker als ein doppeltes Pergament, schön weiß mit seinen Ringeln. Sie wachsen in verrottetem Holze sowohl von Schiffen als von Bäumen, welche im Meere treiben, besonders vom Mangi-Mangi-Holz (Rhizophora), worinn sie sich so vermehren, daß man Bäume sindet, die ganz mit dies

The state of the s

sen Pfeisen ausgefüllt sind, mit seltsamen Windungen über und durcheinander. Sie sind eine schädliche Pest für die Fahrzenge von innländischem Holz, welche von diesen Würmern so zerbohrt werden, daß sie sinken müssen, besonders, wenn sie nicht fleißig mit Kalk und Dehl statt Theer eingeschmiert werden. Man pflegt diese Thiere zu essen, wie die Sandbohrwürmer. (Solen arenarius). Rumph, Rar. Kanm. S. 125.

Um die Mitte des Novembers fiengen wir an, am Rumpf unseres Schiffes, der fast gang von Burmern zerfressen mar, im Saven von Mindanav zu arbeiten : denn diefer ift wegen der Burmer ein fürchterlicher Plat. Wir bemerkten es erft, nach. bem wir einen Monat da gewesen waren. Unsere Nachen saben aus wie Waben. Unsere Barke, Die nur einen einfachen Boden hatte, war durch und durch zerfressen, so daß sie nicht mehr Baffer halten konnte: im Schiff aber, welches gefüttert mar, brangen die Würmer nicht weiter als bis zu der Platte, welche zwischen der Fütterung und den Sauptbrettern lag. Die Mindanesen wiffen fehr wohl, mas diese schädlichen Thiere vermögen: so oft fie von einer Meerreise guruckfommen, bolen sie bas Schiff auf die Werfte, brennen feinen Boden, und laffen es dafelbft, bis fie mieber in die See stechen wollen. Sie laffen selbst ibre Rachen nicht lang im Baffer. Man fagt, daß diejenigen Bürmer, welche ein Schiff im gefalzenen Waffer angreifen, fterben, wann fie in fußes kommen, und umgefehrt die Burmer des fußen Baffers im ge= falzenen; beide aber follen fich ungeheuer im Brackwaffer ver-Bir lagen an der Mündung des Fluffes, deffen Baffer gewöhnlich füß ift, doch bisweilen etwas falzig wird. Ich habe in Birginien und in Campefche-Ban gefeben, welche lettere befonders furchtbar nagen. Sie halten fich immer in den Buchten. ben Meerarmen, den Flugmundungen und überhaupt nah am Im hohen Meer habe ich noch feine geschen; baben Lande auf. sie aber einmal ihre Wohnung in einem Schiffe aufgeschlagen, fo machen sie weite Reisen mit. Dampier, Voyage II. 1699. p. 47. Diefe Burmer freffen fich durch Bretter, Pfable und felbft den Riel der Schiffe im Meer um Jamaica und gang Beftund Oftindien, fo wie auch im Mittelmeer und nicht blog burch weiches und leichtes Solz, fondern felbft durch Gichen= und Cedera

Stämme (Cedrela), welche bekanntlich wegen seines Harzes und seiner Bitterkeit allem andern Gewürm widerstehn. In Surate beschlägt man die Schiffe und die Steuerruder, damit sie von den Würmern nicht zerfressen werden. Sloane, Nat. hist. of Jamaica. II. 1725. p. 194.

Um das Jahr 1730 bemerkte man in Holland, daß die Pfähle der Damme von diesen Thieren so durchhöhlt waren, daß sie überall einbrachen. Sie verschonten fein Solz, weder eichenes, tannenes, noch erlenes, und steckten fo dicht benfammen, daß fast fein Holz mehr übrig war. Wenn sie benin Bohren einander in den Weg kommen, fo weichen sie einander aus und machen allerlen Rrummungen oft in die Rreng und die Quere, liegen jedoch ge= wöhnlich parallel neben einander von oben nach unten. Biebt man die Pfable aus, fo laffen fie viel Baffer fliegen, und wann man febon glaubt, daß sie trocken fenen, fo ftronit nach einigen Tagen wieder eine Menge nun faul gewordenes beraus. Gag= mehl findet sich nirgends in den Löchern (wahrscheinlich weil es durch das Waffer immer ausgespript wird.) Man findet oft Junge, die nicht viel größer als ein Punct find, aber unter dem Microfcop die Schälchen haben, welche unter der Radel fnirschen. Sie finden fich nie über der Ebbe. Thut man ein Stud Holz in ein Glas, fo fterben fie in wenigen Tagen, wie oft man auch frisches Baffer aufgießen mag. Das plobliche Erscheinen des Pfahlwurms an den bollandischen Ruften bat die gange Welt in Erstaunen gefest. Diele haben geglaubt, fie maren aus dem Meerschleim ent= ftanden, andere aus den Auftern, die man erft fürglich in unserer Mabe entdeckt bat. Abgeseben bavon, daß man nicht mehr an die Entstehung der Thiere durch Fäulniß glaubt; fo findet sich der Pfahlwurm nicht etwa in faulem, sondern in gang frischem Holz, und enthält Eper, woraus fich die Jungen entwickeln. Andere haben gemeint, fie entstunden durch Bermandlung der Bohrmur= mer, woran aber auch nichts ift. Man weiß nun allgemein, daß unfere Schiffe, welche das gange Weltmeer durchfeegeln, diefen verborgenen Feind mitgebracht haben. Diese Thiere finden sich in allen Meeren, nach Sloane in Westindien, nach Rumph in Oftindien, nach Moufet im mittelländischen Meer, nach Rous-Set an Jeland, nach Dampier im stillen Deer. Warum

sie nicht früber in unsern Gegenden überhand genommen haben, läßt sich nicht erklären. Man bat allerlen Mittel dagegen vorzgeschlagen. Das Verkohlen der Pfähle hat nichts geholfen. Auch das Beschmieren mit setten Substanzen, Theer, Pech u. s. w. nicht viel; besser ein Kitt von Kalk und Del. Am besten wäre es, wenn man besonders in Häven statt des Pfahlwerks Mauern aufführte. Die Schisse werden bekanntlich deßhalb mit Kupser beschlagen, besonders diesenigen, welche nach Ost und Westindien, ja selbst, welche in's mittelländische Meer gehen. Sellius Hist. nat. Teredinis. 1733. 4. T. 1, 2.

Die Ralfröhre füttert gang bicht die Solgröhre aus, und scheint bisweilen aus 2 Lagen zu bestehen, ift 3 bis 6" bick, oben etwas dunner, und 20mal fo lang; die untere Mündung rund, 2 bis 3 mal weiter als die obere, wo die Althemröhren herausragen. Wann das Thier ausgewachsen ift, so wird auch das un= tere Loch gang mit einer Rappe von Ralk verschlossen. Unten um den Leib liegen die 2 Schälchen, welche vollkommen denen ber Bohrmuscheln gleichen; sie schließen nicht gut, sondern laffen unten und oben eine Deffnung gum Durchgang des Leibes. Mus= wendig find fie mit 25 Reihen Spiten bedeckt wie eine Feile, womit fie das Solz durchbohren follen; innwendig find fie glatt, und ha= ben nur einen Vorsprung, mit dem sie am Leibe des Thieres bangen. Um untern Ende einer jeden Klappe find 2 fleine Bahne, bie sich freuzen, und die man als Schlofzahne betrachten fann; aber darunter liegen noch 2 andere, ziemlich lange, und wie ein Salbfreis gebogene, wie ben ben Bohrmuscheln. Um obern Ende hangen jederfeits am Ringmuskel des Mantels, aus welchem die Athemröhren bervorragen, 2 Ralfblättchen mit einem Stiel, welche fich entfernen, mann das Thier die Athemrohren hervorftreckt, biefelben aber benm Gingiehen fo genau bedecken, daß fein Baffer herein kann. Diese Röhren sind nicht viel über eine Linie lang, und die vordere, welche etwas länger ift, hat 3 Reihen Wimpern, von benen 9 langere in ber innern Reihe fteben. Die furgere Röhre, welche benin Bervorstreden oben liegt, ift ohne Wimpern, und läßt den Unrath heraus. Der Mantel ift eine dunne Saut= röhre, welche nur an den beiden Enden der Ralfröhre bevestigt ift, oben burch einen Mingmuskel, fo bag er fich nicht in bie

contrary of mile 2 mining dammer and market of our

Robre hinunterziehen kann, unten am Leibe durch einen abnlichen Mustel. Der Mantel ift weißlich. Diese Gattung ift febr baufig in den Burgeln der Mangelbaume (Rhizophora), die bogenfors mig über bem Baffer fteben, am Riger und Gambia in Afrifa, welche von ihr fenfrecht durchbohrt werden, die dunnern gewöhnlich nur 6" über dem Grunde, die dickern auch 2-3 Fuß. In den Fifcherstangen, die mitten im Strome, 15-20' tief fteben, findet man nur diefe Thiere; bochft felten kommen fie gur Gbbe 6" ins Trodene. Andre gernagen das holz der Schiffe und der Damme, wodurch fie viele Zerstörungen in den Meerhaven anrichten. Gehr merkwürdig ift es, daß sie sich binnen 8 Tagen an das fuße Baffer gewöhnen; wenigstens hat der Riger dafelbft 6 Monate lang foldes Baffer. Das halten auch die Bohrmuscheln, Bafferscheiden, Bergmuschein, Tellinen und Seepocken aus. Es ift ein Irrthum, wenn man glaubt, daß sie das Bolg durchbohrten; um fich davon zu ernähren; fie thun es nur, um darinn zu mohnen, und das Loch wird nicht absichtlich gemacht, sondern entsteht durch die beständige Bewegung der Schalen benm Austreiben und Einziehen des Baffers, aus dem fie ihre Rabrung gieben; daber fleht man auch unten im Holz keine Furchen wie von einer Feite gemacht. Adanson hist. nat. 1757. 4°. p. 263. T. 19. Mém. acad. 1759 p. 249. 3. 9.

Bas Gellius von diefem Thier gefagt, ift fo unbestimmt, daß eine neue Untersuchung deffelben nöthig ift. Ich bekam Solzstücke von Sheerness mit lebendigen Thieren. Sie blieben in Salzwaffer. noch 3 Tage lebendig. War das Loch nur einen Boll unter Waffer, fo fab man bald eine, bald beide Athemrohren daraus bera vorragen; eine 3/4", die andere nur halb so lang, und jene hatte 20 faum fichtbare Wimpern, welche fammt der Röhrensvipe eingefüllpt werden konnten; die kleinere ift empfindlicher; als einmal ein kleines Infect über die große fam, fließ die kleinere es meg. Waren die Röhren zurückgezogen, so sah man nichts vom Loch im Bolze, weil es mit fleinen Wasserfäden bedeckt war. Das Thier bobrt gewöhnlich nach der Richtung der Fafern und nur quer' durch, wenn es auf ein anderes ftogt. Die Schalenwand ift nur 1/2" die und wird dunner nach unten, bort endlich gegen das Maul des Thiers gang auf, die Holgröhre fest fich noch einen Boll fort, und ift nur mit ichmutig grunem Schleim überichmiert,

wie auch ber untere Theil der Robre, welche nach Satchett aus 97 Theilen toblenfaurem Ralf und 3 thierischer Materie bestebt obne phosphorfauren Ralf. Der Mund des Thiers reicht bis ans Ende der Holgröhre; schneidet man fie aber auf, fo ziebt es fich bis in die Ralfrobre gurudt. Das Thier füllt die gange Schale aus, fällt aber beym Berausnehmen zusammen, weil das Waffer ausfließt. Das größte mar 8 Boll lang und mehrere lebfen fo noch 24 Stunden. Man fab das Berg deutlich schlagen, und bas Blut in bem Gefäß gegen den Ropf mar roth, wie auch bie Theile in der Nabe der Leber (sonft hat man nur ben den Meerwürmern rothes Blut gefunden.) Die beiden Schälchen umgeben ben Mund, und bangen durch zwen ftarte glanzendrothe Quermuskeln gusammen, und binten durch ein Band. Der Suß fpringt vor dem Maul vor wie ein Ruffel, bat eine wurmformige Bewegung, und ift am Ende mit einem converen Sautchen bededt, fast wie die Hornhaut des Auges; darunter liegt eine harte, branne, gallertartige Substang in der Gestalt eines florentiner Fläschleins. Da diefer Rufsel keine Deffnung hat, so scheint er am Solz wie ein Drebzapfen ju bangen, mabrend das Thier mit feinen Schalen arbeitet, und das Loch im Solz malzenförmig aushöhlt. Der Mund ift ein rundes Loch zwischen dem Fuß und dem Schliegmustel (ohne Rühllappen). Der Mantel geht von den bobrenden Schälchen bis zur Burgel der 2 Athemröhren, und endigt fich bafelbft in einer Art Becher von einer doppelten Falte, in welchem die langen Stiele der 2 Deckel fteben. Diefe entsprechen nicht einzeln jeder Röhre, fondern fieben abmechselnd und schliegen benm Burudziehen die Deffnung gang ju, indem fich ber Schliegmuskel aufammenzieht, und die Deckel an einander bringt. Unter diefem Ring ift der Mantel bick und hängt daselbst allein an ber Ralkrobre in einer kleinen Bertiefung. Der Mantel besteht aus 2 Bäuten, wovon die außere Rreisfafern hat, aber durchscheinend ift. Der Bauch nimmt ein Drittel bes Mantels ein, die Riemen: blatter ein anderes, und haben einen Rand fren. Speiserohre fur;, und darauf liegen 2 große Drufen (mahrscheinlich Rerven= knoten). Magen ein weiter Gad, fo lang als der gange Bauch, eigentlich ein blinder Sact, weil der Darm in der Rabe der Speiferohre entspringt, enthält einen gelblichen Bren, etwa 10

Gran, welcher benin Brennen wie Holz roch, aus Rohle bestand und etwas Afche zuruckließ, mithin Sagemehl mar. Die Leber bangt vest am Magen. Der Darm läuft am Magen berunter, fteigt wieder hinten baran binauf bis jum Mund, fchlägt fich um den Schliegmustel berum, und läuft auf dem Rucken bis gur bintern Athemrobre. Die Testiculi (find die Gperftoche) find 2 lange brufige Substanzen an jeder Seite des Magens, von weißer Farbe und fornigem Bau, woraus zwen Gange durch die Eners ftode (find die mittleren Riemen), welche gwischen ben gwen Riemen liegen, bis zur kleinen Athemrobre laufen. (Diefe Sache ift febr zweifelhaft; nach der Abbildung find es eber zwen Blutgefäße, die hinten aus dem Bergen tommen; die Gperftoche munden doch wohl, wie ben allen Muscheln, in der Rabe des Mundes). In Thieren vom hornung waren die Testiculi flein und feine Eperftoche zu feben. (Diefes beweißt, daß die Eperftoche und innern Riemenblatter zu diefer Zeit leer gemefen). Berg ziemlich wie ben andern. Ausgewachsen verschließt das Thier am Mundende feine Röhre und ernährt fich mithin blog burch die Athemröhren. Home in Phil. Trans. 1806. S. 270. T. 12, 13.

Die Pfahlmuscheln beißen bei Benedig Bisse dei legni und wohnen in den Canalen der Lagunen, in den Schiffen und Das lisaden; ift eines ber ichablichsten Thiere fur die Schifffahrt, inbem es in folder Menge die Bretter und die dicfften Balken fo gerbobrt, daß die Schiffe zu Grunde geben. Man hat febr perschiedene unwirksame und ziemlich kostspielige Mittel bagegen porgeschlagen: wie Pappendeckel, Rubhaare, Theer und Rupfers blech. Endlich scheint es, daß der venetianische Staat aus China das Gebeimnig erhalten habe, einem folden Schaden abzuhelfen. Es wurde von einem Savenbeamten ausgespäht, ben unfer Staat nach Canton geschickt, und ber sich mehrere Monate baselbst aufgehalten hat, und besteht aus Cocos = Del, lebendigem Ralf und Rubhaaren. Nach feiner Rudfehr hat er auf ein Mittel gefon= nen, welches das Cocos = Del erfeten konnte, und nach vielen Bersuchen hat er entbeckt, daß der Theer aus Rlandern, Barg ober spanisches Pech und gereinigtes Unschlitt die Stelle bes Coco8: Dels erfeten fonnen, und die Berfuche murden burch einen Ausschuß im Arsenal mit Erfolg gepruft. Man nimmt brey

Theile Theer, Barg und Unschlitt, lagt jedes für fich in einem Gefäß zergeben, bis ber Theer feine gewöhnliche Feuchtigkeit verloren bat und gießt fie bann untereinander; fobann nimmt man fo viel ätenden Ralk bingu, als jene brett gusammen betragen, und theilt ibn in dren Baufden, jedes ungefahr von dren Pfund, weil so viel Maffe von einem Manne in der gehörigen Zeit durchgeknetet werden kann, streut in jedes Baufchen 1/2 Pfund Rubs, haare, macht eine Grube binein und gießt die obige Mischung fo warm hinein, als es die Sand erleiden fann, und fnetet nun alles fo gut als möglich durcheinander. Che die Maffe erfaltet, schmiert man sie auf das Holz, welches man undurchdringlich machen will. Damit aber Tonnen, Korbe u. bgl., welche man ins Baffer fest, feinen üblen Geruch bekommen, fo lagt man ben Theer weg. Den Schaden dieser Thiere konnte man einigermaßen ausgleichen, wenn man fie gur Speife benutte: benn fie find nicht blog egbar, sondern schmeden nach Redi sogar beffer als die Austern. Olivi, Zool. adr. 1792. p. 197. Bruma.

Diefer Ritt muß nicht viel geholfen haben, weil Martens (I. S. 335) fagt, daß man die Pfahle ber Sporne alle funf bis fechs Jahre erneuern muffe, woben mit aller Borficht der alte Pfahl ausgezogen und ber neue in das nämliche Loch gefest wird, indem es unmöglich mare, einen Pfahl zwischen den im Sand vergrabenen Steinen auf andere Art hineinzubringen. Die Sporne nehmlich (Palaë), welche bas Sauptmittel jum Schute ber Infeln find, werden aus Baumstämmen von 14' Länge und 24" Umfang gufammengesett. Sie werden vom Ufer ab auf mehrere Rlafter in bas Meer hinaus in zwey parallelen, 6 Fuß von einander abftebenden Reihen 4-5' tief in den Sand geschlagen, so daß ber Gipfel noch um einen Jug über den Wafferspiegel gur Zeit der Fluth bervorragt. Beide Reihen find durch Querreihen verbunden, welche ben innern Raum in mehrere Quadrate abtheilen, und alle Pfable burch borizontale Balfen und große eiferne Ragel vest miteinander verkettet. Da indeffen bennoch bie Wogen bald ben Sand unter ihnen wegmühlen und bas gange Gebande gusammenreißen murden, so muffen nicht nur die innern Raume mit abwechselnden Schichten von Schilfrohr und großen Steinbloden angefüllt, fondern auch ringbum abnliche Lagen mit gelindem Abhang bis zur Oberfläche des Wassers angehäuft werden. Das Rohr verhindert die Felsenblöcke zu tief in den Sand zu versinken, und lettere brechen die erste Gewalt der Wogen.

2. Eine andere riefenhafte Gattung (T. gigantea),

welche in Oftindien im Sand steckt und mannslang wird, hat zwey getrennte und lange Athemröhren, welche ebenfalls von einer Kalfröhre umgeben sind, so daß das Gauze einer langen Gabel gleicht, wovon der Stiel 6 Fuß lang, 2½" dick ist, die Zinken 9" lang und dicht aneinander liegen. Die Röhre besteht aus 6" langen Ansähen, und auch die Zinken bestehen aus derzgleichen, woraus unwidersprechlich hervorgeht, daß das Thier sowohl das obere als das untere Ende verlängert. Es sen nirzgends in der Röhre angewachsen und habe die vier Schälchen wie die andern. Dieses ist eines der merkwürdigsten Geschöpfe, wenn man bedenkt, daß die mannslangen Röhren aufrecht im schlamsmigen Boden stecken und mit den Zinken einen Fuß hoch hervorragen. Beide Athemröhren sind mit Fühlsäden besetzt.

Die Meerpfeisen bestehen aus einer langen, ziemlich geraden, an beiden Enden offenen Röhre, wovon das eine dünner ist, jedoch mit einer dickern Wand, das andere dicker mit einer dünnern Wand; hier hat das Thier sein Wachsthum, so daß die Pseise je länger je weiter wird.

Die Sandpfeisen (Solen arenarius) gleichen am hinterssten Ende, welches wir die Wurzel nennen, einem Rindsdarm, und sind singersdick, innwendig mit einer etwa singerslangen Scheidwand, in zwey oder drey Gänge getheilt; am vordern Ende sind sie 2—3 Finger dick; im Ganzen 2—3 Fuß lang, meist etwas hin und her gebogen mit etwa 2 Zoll langen-Abssähen, welche das Wachsthum anzeigen. Der dickste Theil mit der dünnsten Rinde steht nach unten und ist mit einer dünnen Schale verschlossen, die leicht zerbricht, worans man schließt, daß sie niederwärts wachsen. Das dünnste Ende mit der dickten Rinde ist durch eine Scheidwand in zwey Fächer getheilt, aus deren jedem eine 2 Spannen lange dünne Pfeise kommt, welche ein wenig über den Grund heraussteht. Aus jedem dieser Zinken kommt eine fleischige Röhre, wodurch das Thier seine Nahrung einzieht; nähert man sich aber, so zieht das Thier bieselben ein und spript

bas Maffer fadenhoch beraus. Diese Zinken brechen leicht ab werden aber wieder erfent. Gie stecken zwischen den Mangiban= men im Moraft, wo man bis über die Kniee einfinkt; darunter aber ift vefter Grund. Gie muffen fich baber oft zwischen den Burgeln der Bäume durchwinden. Man braucht diese Röhren, um dadurch zu duten, und wenn man das Bolf in die Rirche, wie-Die Rinder in die Schule rufen will. Gie enthalten ein fchleimiges Thier, welches durch Rochen etwas derb wird und fo schmachaft, wie die besten Muscheln. Born um den Mund ha= ben fie zwen Beinchen, welche wie ein Mieder gegeneinander schließen (nehmlich die Schälchen), nicht an der Röhre, fondern. am Fleische vestgewachsen; es sind ihre Bahne, womit sie sich. Babn brechen, um ihre Röbre zu verlängern. Die Amboinesen machen fich jett nichts baraus, aber miffen zu erzählen, daß fie vormals von den Malayen und andern Fremdlingen fehr gefucht wurde, nicht bloß, um das Thier zu effen, von dem fie preisen, bag es die männliche Rraft verstärke, sondern auch, um die Pfeife oder die Röhre mitzunehmen, welche fie zu allerlen Genießmittel brauchen, mas aber die Umboinesen nicht offenbaren wollten. Bu Rriegszeiten, wo wir bisweilen die Kahrzeuge der Feinde eroberten, fanden wir unter ihrem Sausrath, daß fie-Stude von diefen Pfeifen mit andern Corallen und Seegewächsen vermahrten, worüber uns, nachher die Ginwohner der rulaischen Gilande, welche die beste Kenntniß davon zu haben scheinen, den Aufschluß gaben, daß diese Schalen mit dren oder vier andern Corallenarten ein bewährtes Gegengift gegen allerhand eingenom= menes Gift fepen, und deffen Rraft todteten, wodurch man es fodann durch Brechmittel aus dem Leibe jagen fonnte; auch gegen gewisse Bezauberungen, die sie einander leicht anthun, um jemanden die Mannsfraft zu nehmen; deghalb trugen fie diefe Dinge immer gepulvert ben fich, wenn fie von Sause reisten. Rumph. Rar. Ramm. S. 124.

Im Schlamm an der Insel Battu an Sumatra entdeckte man diese Kalkröhren in der Tiefe von 1 bis 20 Fuß, und etwa 1 Fuß hoch aus dem Schlamm hervorragend, in verschiedenen Richtungen. Das Thier streckt aus den zwen Deffnungen in der Spipe der Röhre Fühlfäden heraus, wie die der kleinen Meers

neffeln an ben Felfen um Pandang, und gleicht übrigens bem gemeinen Pfahlwurm. Sie standen in beträchtlicher Menge das felbft, und liegen fich durch fanftes Rutteln leicht berausziehen; jedoch unter mehr als 20 Studen war nur eines vollständig. Das längste, unten mit verschlossener Mündung, maß 5' 4", und hatte unten im Umfang 9", oben 21/2", auswendig milch= weiß, innwendig gelblich; andere, ebenfalls gang, magen nur 3', unten im Umfange 4", oben 1 1/2". Un den meisten hiengen, etwaeinen Jug unter der Spipe, fleine Sahnenkammuncheln, Wurmröhren u. bgl.; alfo steden sie mabricheinlich bis babin im Schlamm. Das verschloffene Ende ift rundlich und febr bunnschalig, das obere ift burch eine Scheidmand der Länge nach 9" lang in zwen Röhren geschieden, welche in ber großen Röhre eingeschlossen find (und abgebrochen, wie die Abbildung zeigt, verglichen mit der von Rumph). Die große Rohre besteht aus 4-6" langen Abfaten, die ein plopliches Bachsthum andeuten und zwar nach unten. Der untere Dedel ift besonders angesett. Die Band ift ben einigen 1/2" dict mit stachligem Gefüge, fast wie Tropfftein, beb andern nur 11/2", manche gerad, andere gedreht und gebogen. 3. Griffiths in Phil. Trans. 1806. p. 269. T. 10. 11. In einigen Eremplaren hat man die zwen Muschelschälchen wie in bem gemeinen Pfahlmurm gefunden.

In den heißen Ländern findet sich eine andere, keulenförmige Gattung (Fistulana clava),

welche nur 1 bis 2" lang, fast singersdick wird und am keuslenstrigen Ende ganz geschlossen ist. Sie sichen gewöhnlich nessterweise in einer holzigen, cocosnußartigen Frucht des Strands Granathaums (Xylocarpus moluccensis), welche meistens ins Wasser fällt, oft mehrere Dupend bensammen, mit dem dünnern und offenen Ende nach oben, fast so wie die Waben in einem Hummelnest. Das Thier gleicht ganz dem gemeinen Pfahlwurm, ist jedoch viel fürzer und dicker, hat um den Wund, im geschlossenen Ende der Keule, ebenfalls 2 krumme Schalen mit einem langen Zahn, und an den verwachsenen Uthemröhren zweh gesstielte, ovale Kalkblättchen, welche am Rande spipig gezähnt sind. Da man hieron Eremplare sindet, welche kaum 1" lang und nicht viel dicker als ein Federkiel sind, und doch schon eine völlig

geschlossene Keule, wie die fingersdicken, haben; so ist die Bergrößerung dieser Schale schlechterdings nicht zu begreisen, wenn man nicht annimmt, daß das Thier den Boden derselben zu zersbrechen und wieder zu schließen im Stande ist. Die Wiederhersstellung muß aber sehr genau geschehen, weil man die Ansähe nicht deutlich unterscheiden kann. J. Balch hat solch ein Schastennest, welches sich in der fürstlichen Sammlung zu Rudolstadt besindet; zuerst umständlich, unter dem Namen Hercules-Keule, beschrieben. Sie sind nur ½" lang, stehen aufrecht und sind an einander geklebt, und unten geschlossen; ein anderes 2" langes Stück liegt los, und ist, wie auch oft die andern, etwas unregels mäßig gebogen. Natursorscher X. 1777. S. 38: T. 11.

Einige Jahre nachher hat Spengler diese Thiere in Branntswein von Trankebar, an der Küste Coromandel, bekommen, und gefunden, daß sie den Pfahlmuscheln ähnlich sind, aber die Athemsröhren sind bis ans Ende mit einander verwachsen, und beide gewimpert. Die zwen Muschelschälchen sind 5" lang, 2" breit, bilden einen gauzen Kreis um das Thier, und haben auf der Obersläche 9—12 vom Wirbel aus laufende Rippen; innwendig zwen bis zur Hälfte hineinragende dünne Zähne, welche am Ende fast lösselsörmig sind. Der Mantel ist durchsichtig, und der Bauchbeutel süllt die Hälfte desselben aus; ist weiß und ganz von Epern angefüllt. Naturforscher XIII. 1779: S. 53.

c) Unter diejenigen, welche in keiner Kalkröhre mehrusteden, sondern 2 große freue Schalen haben, gehören die Bohrmuscheln und Messerscheiden.

Sie haben ebenfalls einen sackförmigen, nur vorn und hinten offenen Mantel, aber einen dicken, keulsörmigen Fuß, der am Mundende herausgeht und dem Thier hilft, sich in die Erde zu bohren, am andern Ende Rückziehmuskeln für die ziemlich grossen Athemröhren; wodurch der Eindruck mit der vom Mantel verursachten Furche im Schalenrande sich so verbindet, daß diese Furche wie ein Angelhaken hervorsteht.

1. G. Die Fingermufchein (Pholas) 3 10 1 1 1 1

haben walzige, an beiden Enden klaffende Kalkschalen mit leinem einspringenden sichelförmigen Zahn, und einem und dem an-

dern Kalkblättchen auswendig auf dem Schloß; die sehr großen Athemröhren sind in eine Walze mit einander verwachsen. Die Schasten sind weiß, zerbrechlich und auf der Oberfläche mit rauben gekerbten Rippen versehen. Die einen stecken nur in weichem Thonboden, oft mehrere Fuß ties; die andern dagegen in wirklischem Kalkstein. Aus ihrer Wohnung führt immer eine Röhre zur Oberfläche, wodurch das Wasser eindringen kann. Auf welche Weise sie im Stande sind, so harte Steine auszuhöhlen, ist noch nicht ermittelt. An ihren Schalen bemerkt man keine Abreibung, und man glaubt daher, daß ein äßender Saft den überdieß beständig nassen Stein auflöse. Das Thier dringt immer ties fer hinunter, je mehr es sich vergrößert. Das beständige Reisben des dicken Fußes im seuchten Stein muß indessen auch vieles zum Ausweiten desselben beitragen.

1. Die Stein=Fingermuschel (Pholas dactylus)

wird über 3" lang und 1" dick, ist nepartig gestreift, und hat hinten auf dem Schloß 4 lange Blättchen. Chemnip VIII. T. 101. F. 859. Argenv. Zoom. p. 69. T. 7. F. Q. Pitaut. Wohnt um Frankreich und Italien in Kalkselsen.

Poli bat diefes Thier febr genau anatomiert und abs gebildet. Die verwachsenen Athemrobren ragen fingeredick und lang aus ber Schale, find voll Margen, haben gemimperte Deffnungen und werden durch große Musteln gurudgezogen, wodurch eine febr lange Angelfurche entsteht. Durch die Robs renmand laufen grade Röhren wie Gefäße', welche an die der Quallen erinnern. Der Fuß ift febr dick und furg, oval mit einer Bertiefung am Ende, wodurch er fich mahricheinlich an den Stein; ansaugen fann. Der gelbe Eperftod ift bas größte Gins geweide, und besteht aus Balglein wie ben allen Muscheln. Das vor liegt bie große, braune, ebenfalls aus Balglein beftebende Leber, aus der mehrere Gallengange theils zum Dagen, theils jum Darm führen. Der weite Quermund ift von vier großen lancettformigen Lippen oder Fühllappen umgeben. Auf die kurze Speiserobre folgen 2 Magen gang von der Leber umbult; darauf ein langer gewundener Darm, welcher, wie ben allen Muscheln, burch's Berg geht, und fich in die hintere Athemrohre öffnet. In einem Unhängsel am Magen liegt wie ben ben meiften Muscheln

eine Art Skelett aus 2 knorpeligen, durchsichtigen Körperchen, wovon das eine Ernstallstiel, das andere drenspitiger Pfeil heißt; ihre Bestimmung ist nicht bekannt. Bom Nervensustem hat Poli die vorderen Knoten nicht beschrieben; auf dem Mastdarm dagez gen einen großen hohlen Knoten, den er für den Behälter des Nahrungssaftes hielt, und von dem 3 Nervenpaare zu den Kiezmen, zu den Athemröhren und zu den Eingeweiden gehen. Noch liegt am Mastdarm unter der Norta ein eigenthümliches Eingeweide, welches man Schalendrüse nennt, und das vielleicht den Nieren entspricht. Es sindet sich auch ben der Steckmuschel, der Sammetmuschel und ben anderen. Poli Testacea I. p. 40. T. F. 1.

Es hat berühmte Naturforscher gegeben, welche behaupteten, die Fingermuscheln kämen in die Steine vor ihrer Verhärtung, und diejenigen, welche gegenwärtig darinn lebten, seben mithin so alt, als die Felsen selbst.

Zwen Fälle beweisen mir, daß sie die harten Materien von selbst außhöhlen und vergrößern, nehmlich ihr Aufenthalt in Lazven und in Holz. Ich bekam zwen Stücke ächte Lava auß dem adriatischen Meer, welche von einem weniger harten Stein als Kiesel abstammten und einen mäßigen Grad von Glühen mußten außgehalten haben. Darinn waren vier lebendige Bohrmuscheln von verschiedener Größe und verhältnißmäßigen Höhlen, eben so regelmäßig wie in den Kalksteinen. Noch häufiger finden sich diese Muscheln in herumschwimmenden Holzscheitern. Wer wird zweiseln, daß die Thiere sowohl diese als die Laven selbst ausgeshöhlt haben? Auch folgt daraus, daß sie das nicht mit einem Aehmittel thun konnten, weil sonst ihre Schale selbst hätte aufzgelöst werden müssen. Olivi Zool. adr. p. 93.

Ben Triest gieng ich zum tiessten Winkel der Bucht v. St. Servolo, um Dattoli de mar zu suchen. Ein Manrermeister gieng mit einem Brecheisen mit mir zum Meerstrand hinab. Ich zeigte ihm die kleinen runden Löcher, aus denen diese Muscheln ihre Röhren herausstrecken und unter Annäherung zurückziehen, woben sie einen kleinen Wasserstrahl einige Fuß hoch ausspriten. Wir stengen auch sogleich die Arbeit an. Wegen der stark ans rückenden Fluth war jedoch nichts mehr zu machen, da nur trok-

fene Steine aufgebrochen werden fonnen. Sind fie nur einige Boll unter Maffer, fo geht die Sauptfraft des Streiche am lete tern verloren, und man bespritt sich daben über und über. andern Morgen erreichten wir jedoch fo ziemlich unfern 3med. Der Mergel fireicht bier in 1 bis 12 Boll dicken Schichten, melde mit barteren, mehr kalkartigen, und weichern, mehr thonigen abwechseln. Die lettern waren bis zur Bobe bes mittlern Bafferstandes gang von den Muscheln durchbohrt. Gie lagen in eis ner pvalen Sohlung, in welche die halb geöffnete Schale vollfommen pafte, aber nur eine Deffnung von einer halben bis einer ganzen Linie hatte. Das Thier muß ichon in der früheften Jugend in den Felfen gekommen fenn, und fein ganges Les ben hindurch darinn bleiben, ba es nicht ruchwärts bobren fann. Die Schale ift außerst zerbrechlich, und die vier kleinen Neben-Schalen, welche bas Schloß bedecken, find fo dunn wie Papier, durchsichtig und fallen leicht ab. Die Nahrung kann ben diefer Lebensart nur bas fein, mas ber Mufchel im eigentlichen Ginne des Wortes von felbst vor den Mund kommt, und besteht vielleicht bloß in Infusionsthierchen und aufgelöster Gallert, welche fie mit bem Meerwaffer einfaugt. Ben bem garten bochft ger= brechlichen Bau der Schale mar es durchaus nothwendig, einen weitern Schut zu haben, der dem Geschöpf auch durch die Steinmaffen, in welche es sich versenkt, vollkommen zu Theil geworden ift. Aber man erstaunt, wie ein so schwaches Thier sich in den Felfen bineinbohren fonnte, da es zwar weichere Steinarten vorgiebt, aber in Ermangelung derfelben auch den barteften Marmor nicht verschmäht. Diese merkwürdige Erscheinung erklärt sich auß dem bekannten Naturgefete, daß eine anhaltend fortwirkende, wenn auch noch fo kleine Rraft größere Wirkungen bervorbringt, als eine zwar bedeutend größere, aber nur auf furze Dauer mirfende. Die Oberfläche der Schale enthält viel Riefelerde, welche fich durch Glang und Durchsichtigkeit zu erkennen gibt, und von bem Kalksteine nicht angegriffen wird; daben ift sie durch Langenfurchen etwas ranh und an dem hintern Theile ber Schale noch durch schräge die Längenfurche durchschneibende Querfurchen feingeschnitten, daß sie vollkommen den Bau einer Gifenfeile d' jalt. Run flebt fich bas Thier mit dem breiten Fuß Dinskel

vest an den Felfen an, bobrt mit den fregen nach Art eines Bob= rers gebogenen hinteren Spiten der Schale au, und läßt folche. durch eine langsam bin und ber drebende Bewegung wie eine Feile auf die Fläche der Boble wirken. Wird die Boble dem wachsenden Thiere zu flein, so wird diese Bewegung wiederholt und so das Loch tiefer und weiter gebohrt, bis das 4 Boll lange und 11/2 Boll breite Muschelthier sich in einer begnemen; nur den gerftorenden Werkzeugen des Menfchen juganglichen Sohle befin= det, die ewige Nacht durch das phosphorisierende eigene Licht er= leuchtend, und durch vollkommene Sicherheit mitten im fteten Rriege der Meerbewohner für den Mangel an Freiheit entschädigt. Db und in wie weit dieses Steinbohren außer der bestän= digen Anfeuchtung mit Meerwasser auch noch durch eine aus dem Körper des Thiers ausgeschiedene Saure, welche den Ralfi murbe machte, befordert werde, getraue ich mich nicht zu entscheiden; obschon, einige Schriftsteller hauptsächlich zu einer solchen Säures zur Erklärung des ganzen. Phanomens ihre Buflucht genommen haben. Der Stein bleibt durchaus in Farbe und Barte unver= andert, und erscheint nur wie mit einem eisernen Instrumente glatt angebobrt. Ich babe mehrere: Pholaden; die zu den felte= neren Leckerspeisen gerechnet werden, gang frisch aus dem Steine gegeffen; fie übertreffen die Auftern weit an Bartheit und Boblgefchmad, baben auch einen leichten, pfefferartig beigenden Beschmack; aber von einer eigentlichen Ganre bemerkte ich feine Spur.! Marten & Benedig I. p. 237.

2. Dies Schlamm = Fingermuschel (Pholas crispata)

istemur 1½" lang, und ½" dick, und hat eine kraus gestreifter Schale und glatte ieben so lange Athemröhren. Lister Conch.; T. 436. F. 279, Anat. T. 19. Fig. 3. Chemnit VIII. T.

Diese Muscheln steden zu Tausenden in thonigem Boden and den deutschen Küsten zwischen Wind und Wasser. Die Röhrenzssind bisweisen über 2 Fuß tief, immer nach oben geöffnet und nur einen und den andern Zoll von einander, so daß der Boden wie ein Sieh aussseht. In der Nordsee ist an verschiedenen Stellen der Sand mit 3—4. Fuß hohen Schichten von schwarzer Thonerde bedeckt, welche viele organische Stosse wie Dammerde

enthält. Die Bohrmuscheln stecken nur in dieser Schicht, welche gewöhnlich zur Ebbe vom Wasser entblößt wird, und gehen nicht in den Sand herunter. Da die Wellen immer etwas von diesen Schichten wegreißen, wodurch sie abschüssig und die Muscheln entblößt werden; so sliegen gewöhnlich zur Zeit der Ebbe eine Menge Möven herben, um sie zu fressen.

Die Mefferscheiden verlaffen bisweilen ihr Loch, im Sande; die Fingermufcheln (Dail) aber bleiben lebenslänglich darinn. Sie haben 2 große Schalen und ein fleines Blattchen auf dem Wirbel; jene sind gegen, 2" lang, und die verwachsenen Athem= röhren ragen 1" weit beraus. Die Schalen find am Mundende spibig; ben einer andern Gattung ebenfalls an der Westfüste von Frankreich rundlich. Die Oberfläche ift wie eine Reile gestreift. und diese Streifen haben verschiedene Spitzen. Sie stecken in weichem Thon 2 bis 3" tief, und haben oben ein engeres Loch,: worans die Athemröhren einige Linien bervorsteben. Wie das Thier wachst, grabt es sich tiefer ein, und zwar mit feinem dicen weichen Jug. In einem Glas bobrten fie fich in wenig Stunden eben so tief ein, als im Fregen in mehreren Jahren, mah= rend welcher Zeit die obere Lage des Thons etwa. 1" dick zu ei=. nem weichen Stein verhartet, welches dadurch bewiesen wird, daß man die iungen Thiere immer nur in weichem Thon findet. Legt man diesen Thon an die Sonne, so wird er oben chenfalls fteinbart. Solche verhartete Stücke werden oft vom Meere aus geworfen, und bekommen eine weiße Farbe. Un manden Orten werden diese Steinschichten so dict, daß man Saufer davon bauen fann. Dbichon diefe Dlufcheln imnier nur in weicher Erde gu bobren haben, fo find fie doch im Stande, weiche Steine zu be= arbeiten. Reaumur in Mem. Acad. 1712., p. 126. T. 7.

Schon Plinius sagt Buch IX. cap. 87., de Dactylis corumque miraculis ?), daß die Dactyli leuchten; fund zwar selbst im Munde derjenigen, welche sie äßen. Bekanntlich thun das verschiedene Fische), aber nur wenn sie faulen; die Fingermuscheln

and inviting the ancien felicent court is, the first the the

His Natura in tenebris remoto fumine, alio fulgore clarere et quanto magis humborem habent, lucere in ore mandentium; lucere in manifestium; lucere in manifestium; atque letiam in solo ac veste, decidentibus, guttis.

thun es aber ganz frisch, und zwar an ihrem ganzen Leibe, wenn man sie aus der Schale genommen in's Dunkel trägt, nicht bloß auswendig sondern auch innwendig, selbst jedes Stück, das man abschneidet, und jeder Tropsen Wasser, der aussließt. Die Finzger leuchten, und sogar das Wasser, worinn man sie wäscht. Das Leuchten hört auf, wann die Finger trocken werden. Diesesgeschah im Herbst. Wann sie anfangen zu faulen, so hört das Leuchten auf. Trocknet man das Fleisch und beseuchtet es nach Tagen, so fängt es wieder an zu leuchten, aber schwach. Messserscheiden, Miesmuscheln, Austern, Benusmuscheln leuchten nicht. Reaum. Mém. Acad. 1725. p. 198.

2. S. Die Sandmuscheln (Mya)

haben ebenfalls einen sackförmigen Mantel mit langen verswachsenen und gewimperten Athemröhren, aber einen lancettförmigen Fuß, und sind von breiten wie calcinierten glatten Kalksschalen bedeckt, welche auch einen langen einwärts stehenden Zahn haben. Sie stecken nicht in Thon- sondern in Sandboden 1 bis $1^{1}/_{2}$ Fuß tief, und werden nicht gegessen.

1. Die gemeine (M. arenaria)

hat voale an beiden Enden schließende Schalen, 3" lang und 2" breit. Argenville Zoom. p. 51. T. 5. F. C, Patagau; Chemnit VI. 1. Fig. 3.

Geht man in der Nordsee auf dem etwas tieser als die Thonschichten liegenden Sand, so bemerkt man alle 2—3 Schritte einen sederkieldicken Wasserstrahl aus dem Boden kommen, etwa 2" hoch. Sieht man näher zu, so bemerkt man ein Loch, welsches 1—1½ Fuß tief geht, wo man sodann benn Nachgraben diese Muschel verkehrt stehend antrisst, nehmlich mit der dicken, walzigen Athemröhre nach oben. Das Thier merkt durch das Zittern des Bodens die Tritte, zieht sich plöplich zusammen, und spript das Wasser aus. Die Fortpflanzungsart ist noch nicht bekannt.

Als wir auf dem Seegrund ben Marstrand spazierten, sahen wir immer zwen und zwen nicht fingersweite Löcher neben einanzder, nie ein einzelnes oder dren bensammen, was uns sehr wunz derte, da sich auch nirgends ausgeworfener Sand zeigte. Die

Reugierde trieb mich an zu untersuchen, mas in diesen Löchern fenn mochte, und ich steckte daber ein Tabackerohr binein (Linne rauchte also Taback), welches 1/4 Elle tief hinuntergieng und so= dann auf etwas Sartes fließ, welches dem Gefühl nach ein Stein zu fenn schien. Ich bohrte mit dem Degen in den Sand (er trug alfo auch einen Degen), und er gieng eine ganze Elle tief binein, ohne einen Stein anzutreffen; fo oft ich aber mit dem Rohr in ein Loch fließ, schien es auf einen solchen zu treffen, und dem unerachtet wollte fich doch fein Burm zeigen. Wir fiengen alfo an, wo wir zwen folche Löcher benfammen faben, mit den San= den nachzugraben; und als wir auf den Boden derfelben kamen, fanden wir eine große Muschel, aber keinen Wurm: fo oft wir nachgruben, mar allemal eine folche Muschel unsere Beute. ift alfo gewiß, daß diefe Löcher von dergleichen Muscheln verfer= tigt werden; wie sie es aber anfangen, oder auf mas für eine Art fie fo tief in den Sand eindringen konnen, ift schwer zu begreifen. Linnes Reise durch Westgothland 1747. S. 187. 3men Löcher neben einander habe ich in der Nordsee nicht bemerkt; auch begreife ich nicht, wie zwen Löcher entsteben konnen, da die Althemröhren gang vermachsen find.

Die Bewegungen, welche bas Thier mit feinem Fuß aus= führen kann, find wirklich munderbar. Bald gestaltet es benfelben wie einen Meifel, bald wie einen Bohrer, bald wie einen scharfen Reil, bald wie einen Saken oder wie eine Schaufel, je nachdem es denfelben braucht, um sich einzubohren oder den Sand auf die Seite zu werfen. Legt man eine folche Schale mit der Seite auf den Sand, fo ftreckt das Thier den Rug beraus und biegt ihn nach allen Seiten, bis er den Sand berührt; dann schiebt es ihn ein und richtet sich so auf, daß die untern Ränder der Schalen auf dem Sande stehen. Darauf macht es ben Fuß steif und spitig und steckt ihn in den Sand, formt ibnsodann zu einem Reil, wodurch das Loch breiter und tiefer wird, und so geräth das Thier allmählich unter die Erde. Dann nimmt der Ruß die Gestalt einer Schaufel an, und drückt den Sand auf die Seite, biegt sich wie eine Lippe um, und zieht so die Schale immer tiefer hinunter. Das alles ficht man befonders fcon, wenn man die Muschel in einem Glas mit Sand balt. Bafter II. p. 69. T. 7. Es ist merkwürdig, daß sie kein Schriftsteller im mittelländischen Meer aufführt.

2. Die abgestutte (M. truncata)

ist nur 2" lang und fast eben so breit, schließt nicht, sondern klafft sehr weit am hintern Ende, wo die Athemröhren herausgehen. Chemnit VI. T. 1. F. 1. Findet sich ebenfalls im Sande in allen nördlichen Meereu, besonders um Island in großer Menge, und wird vom Wallroß und von verschiedenen Bögeln gefressen, auch auf einigen Inseln von Menschen gegessen. Olassens Reise S. 900. T. 11. F. 7. Kommt im adriatischen Meer, obschon selzten, vor, und wird nur von Olivi erwähnt, im Schlamm und Sand vergraben ben Venedig. S. 95.

3. G. Die Meerscheiden (Solen)

haben einen ganz röhrenförmigen Mantel mit zwen langen, vorn und hinten offenen Schalen, deren Rücken und Bauchrand ganz parallel ist wie eine Messerscheide; das Schloß hinter dem Muns de, ohne besondere Blättchen; der Fuß kolbenförmig, die Athemsröhren kurz und meist getrennt mit kurzer Angelsurche.

Sie steden verborgen im Sand, in den sie sich mit ihrem verdictzten Fuß sehr schnell einbohren können. Sie kommen in Italien häufig auf die Märkte und werden daselbst lebendig gegessen, indem man ihnen den Fuß abbeißt, der benm Zusammendrücken der Schalen am Mundende weit heraus kommt, und sich wie ein Wurm hin und her bewegt. Am Munde stehen die gewöhnlichen 4 Lippen; der Schultermuskel ist sehr stark, der Hüftmuskel aber zweiselhaft wie ben den Psahlmuscheln. Neben dem Munde liezgen zwen Nervenknoten und hinten gegen den Ufter ein anderer, von denen viele Nerven abgehen. Die Schalen sind halb perlzmutterartig und mit einer Oberhaut bedeckt. Im Norden selten.

1) Die gemeine (S. vagina)

hat gerade, etwa 6" lange und breite, grünliche, unter der Oberhaut rothgestreifte Schalen mit einem einzigen Zahn. Finstet sich nah an der Küste um ganz Europa, vorzüglich aber im Mittelmeer, an Indien und America, und kommt häusig auf die Märkte, wo sie gegessen wird. Sie heißt ben Benedig Capa longa nostrana, und sindet sich im Schlamm der Lagunen, wo

sie 3—4 Fuß tiefe, senkrechte Löcher gräbt, in welche sie sich ben annähernder Gefahr zurückzieht. Die Fischer senken dann einen langen, starken Draht, an dessen Ende sich ein Knopf befindet, in diese Löcher; der Draht dringt durch die senkrecht stehende Schale, welche sich nun schließt und am Knopse hängend herauszgezogen wird. Martens II. p. 478. Die Röhren sind ohne Wimpern, ziemlich kurz und verwachsen; am Mantelrande hänzgen in der Nähe des Fußes zweh keilförmige Fühlsäden. Poli I. p. 17. T. 10. F. 5. Cannolicchio. Chemnip VI. Tas. 4. Fig. 26.

2) Die hülsenförmige (S. siliqua)

hat grade, bis 8 Zoll lange und über einen Zoll breite, grünliche Schalen mit zweh Zähnen in einer derselben. Chem=nit VI. T. 4. F. 26. Lister T. 409. F. 225. Argenville Zoom. T. 6. F. G, H. Knorrs V. I. T. 28. F. 3.

Häusig in allen Meeren um Europa, etwas von der Rüste entfernt, heißt daher ben Benedig Capa longa marina. Die Athemröhren sind gewimpert, sehr kur; und verwachsen, reichen kaum über die Schale heraus; der Fuß dagegen ist mehrere Zoll lang und fast singersdick. Poli I. p. 9. T. 10. F. 12.

Ist ben Rimini sehr häusig, und wird im März ausgegrasben, ist aber ben uns nicht so geschäht, wie ben den Neapolitanern (wahrscheinlich die vorige), welche damit ihre Tafeln zieren. J. Plancus p. 33. T. 3. F. 6.

Die Orgelpfeisen an Amboina sind 4—5 Zoll lang und einen breit; die Schale gelbbraun. Das Fleisch ist hart und sehnenartig, oben mit einem Endchen, das so lang als ein Fingerzglied herausgestreckt wird und façoniert ist wie ein Membrum virile mit einem schwarzen praeputio, aus dem es nach Beliezben gin= und ausgezogen werden und Wasser ausspehen kann. Sie stecken im Sand am Rande des niedrigsten Wassers, und verrathen sich durch ein rundes Loch. Man muß sie schnell unztergraben, weil sie sich sonst tief hinunterziehen. Ben den Chinesen werden sie eingepökelt und gegessen, obschon sie sehr hart und unverdaulich sind. Im mittelländischen Meer, besonders im Archipelag, müssen sie viel besser und mürber sehn, weil sie ben den Griechen und Italienern sehr geschäpt werden; dort

heißen sie Sulinees, hier Languetti, zu Bologna Pisce canella, Rumph. Rar. S. 149. T. 45. F. M.

Ben Aristoteles heißen sie Onnx, Unguis, Fingernagel, weil ein abgeschnittenes Stück diese Gestalt hat; an der Westküste Frankreichs Coutelier. Ben einer 3'/2" langen Schale kann sich der kolbenförmige Fuß 2'/2" weit hervorstrecken, die Athemröhren kaum 3/4. Sie leben im Sande, wo sie sich oft zwen Fuß tief einsenken. Von Zeit zu Zeit steigen sie doch bis etwas über den Sand herauf, und zießen sich dann wieder hinunter. Ihre einzige Bewegung besteht demnach darinn, daß sie 1—2 Fuß lang auf = und absteigen.

Die Deffnungen unterscheiben sich leicht von benen anderer Muscheln, weil sie länglich sind und nicht rund, und ziemlich nabe benfammen in den Watten. Bur Beit der Gbbe liegen fie febr tief. Um sie an die Oberfläche zu bringen, bedienen sich die Fischer einer Lift, die man nicht ungern erfahren wird. Sie werfen einen Finger voll Salz in jedes Loch: kaum ift es hinuntergefallen, fo bemerkt man Bewegung im Sande, und in meniger als einer Minute sieht man die Mefferscheide bis zur Salfte über das Loch berauskommen. Greift aber der Fischer nicht gleich zu, oder berührt er fie nur in der Gile an der Seite, oder gieht er überhaupt nicht fark genug, fo geht fie ploplich guruck und kommt nicht wieder, fo viel Salz man auch hineinwerfen mag. Sie kennt nun die Falle, die man ihr gestellt, und bleibt in ihrer Soble. Gin Beweis, daß sie mirklich die Gefahr kennt, ift, daß sie ben neuein Salz wieder herauskommt, wenn man fie nicht berührt hatte. Ift das aber geschehen, so muß man einen Drubt zwen Fuß lang, der am Ende wie ein Pfeil gestaltet ift, hinein bis unter das Thier ftecken, und es mit Gewalt herauf= ziehen, da man es nicht geschickt genug hat überfallen können. Das Salz reizt sie, und daher schließen sie die Athemröhren fo, daß sie wie ein Beutel aufschwellen und gang anders aussehen, als wenn sie sonst herauskommen, wo sie wie zwen zwar ver= wachsene, aber deutlich von einander gesonderte Röhren mit schwach ausgezackten Mündungen aussehen, und eigentlich aus 4-5 deutlich abgesetzten Ringen bestehen, deren Fugen benm Aufftreuen des Salzes fo auseinander laffen, daß der obere

Ring wirklich abfällt. Um fold ein Uebel zu vermeiden, sucht das Thier das Salz berauszuwerfen; dennoch ift die Angst, ge= fangen zu werden, größer, weil es nicht mehr aus dem Loche zu locken ist, so viel Salz man auch hineinwerfen moge. Legt man eines auf den Sand, fo fieht man bald, wie es fich vorbereitet, um wegzufommen. Es ftrectt fogleich ben Suß etwas beraus, welcher übrigens halb fo lang als die Schale und gegen das Ende folbenformig verdickt ift, wie ein Glockenschwengel. Die Spite diefes Rolbens wird nun platt und ichneidend; es bieat ihn und macht sich ein Loch in den Sand, woben die Schale sich allmählich aufrichtet; dann streckt es den Fuß bis zur Salfte beraus und macht ihn platt, bis er ganz darinn ift, blabt ibn bann auf, daß er nach unten bicker wird als die Schale felbft. verkürzt ihn fodann und zieht auf diese Beise die Schale nach. weil der Rolben im Sande einen veften Salt gewonnen bat. Dann verlängert und verfürzt es denfelben abwechselnd, wodurch jedesmal die Schale um die Balfte fortrückt. In der fregen Luft macht es dieselben Streiche. Man begreift nun leicht, baß das Thier auf die nämliche Art berauf kommt. Die Mefferschei= ben leuchten nicht wie die Fingermuscheln. Reaumur Mem. ac. 1712. p. 116. T. 6.

3) Die fabelformige (S. ensis)

ist nur etwa 3" lang und gebogen, mit zwen Zähnen am Schloß. Fuß keulenförmig, roth, die Athemröhren verwachsen, sehr kurz, gewimpert, braungesleckt; vorn in der Mitte des Manstels ist ein gewimpertes Loch. Poli p. 18. T. 11. F. 14. Shemnit VI. T. 4. F. 30. Um ganz Europa, in der Tiefe, aber selten.

4) Die hülfenformige (S. legumen)

ist kürzer als die vorige, grad und elliptisch abgerundet, Schloß fast in der Mitte, mit 2 Zähnen. Die Athemröhren sind getrennt und ziemlich lang. Der Mantel und alle andern Theile sind von rothem Saste gesteckt, der für Blut gehalten wird. Poli p. 19. T. 11. F. 15. Im atlantischen und mittelländischen Meer, im Sanzen selten, auch ben Benedig am Strande, häusig aber ben Rimini. J. Plancus p. 32. T. 3. F. 5. Auch am Ausssluß des Nigers nur 11/2" lang, kaum 1/2 breit, weißlich

hornfarben, febr glänzend, dunn und durchscheinend und zerbrech= lich. Udanfon T. 19. F. 3, Molan. Chemnin VI. T. 5. F. 32.

2. Sippfchaft. Die gaffenden Mufcheln

haben einen halb geöffneten Mantel, lange, meist getrennte Athemröhren, mit großen Mückziehnmökeln und daher eine Ansgels oder Hakenfurche in der Schale; einen schneidenden, meist lancettförmigen Fuß, den sie unten oder in der Mitte der Schale, nicht durch das Mundende derselben, hervorstrecken und damit im Sande Furchen ziehen können.

Sie steden selten tief im Sande, und verrathen sich gewöhnsch durch zwen Löcher in demselben. Zur Ebbe schlüpfen sie aus den Löchern und liegen flach und gaffend auf dem Sande, oder hüpfen wohl gar herum, um Wasser zu suchen. Das Hüpfen geschieht durch Schnellen mit dem Fuß. Die Schalen sind in der Regel dünn, niedlich gestaltet und schön gefärbt, meist mit concentrischen Furchen und mehreren kleinen Zähnen am Schloß, das ziemlich in der Mitte liegt. Sie sinden sich südlich in grösserer Menge und werden an verschiedenen Orten gegessen.

Sie theilen sich in dren Gruppen, wovon die ersten noch an den Enden klaffende Schalen haben wie die Messerscheiden, aber eine sehr lange Angelfurche; die zwente eine ähnliche Furche, aber geschlossene Schalen; die dritte nur eine Hakenfurche, weil die Athemröhren kurz sind.

- a. Die klaffenden haben einen dicken, vierschrötigen Fuß und große Athemröhren mit langen Rückziehmuskeln, welche gleich hinter dem Schultermuskel angeheftet sind; daher die Mantelfurche angelförmig und sehr lang.
- 1. G. Der Sonnenstrahl (Aulus, Solen radiatus) hat eine grade etwa 4" lange und 1 breite, sehr zarte und glatte Schale, innwendig mit einer starken Querleiste und einer sehr langen, schlangenförmig gewundenen Angelsurche. Findet sich nur in Indien, ist aber in allen Sammlungen. Das Thier kennt man nicht. Knorr T. 6. F. 5. Chemnit VI. T. 5. F. 38.

Die Schale ist so dunn, daß man sie leicht zerdrücken kann, hells violettsblau mit 4 weißen, breiten Strahlen; gehört an Amboina unter die Seltenheiten, und steckt in feinem Sand am Rande des niedrigsten Wasserstandes, der nur jährlich einmal beym

Vollmond im November eintritt; daher man sie auch nicht alle Jahre bekommen kann. Man erkennt die Stelle an einem kleiznen Loch wie von einer Pfeife. Rumph Rar. p. 147. T. 45. Fig. E.

- 2. S. Die Striegelmuschel (Macha, Solen strigilata) hat eine dicke, ovale, schief gestreifte, gegen 4 Boll lange und fast halb fo breite, fark flaffende rothliche Schale mit zwen weißen Strahlen; einen febr großen, ovalen, zwenschneidigen Suß; balb= vermachsene, gewimperte, aus leicht sich trennenden Ringen be= stehende Athemröhren, und einen durch einen Krenzmuskel halb geschlossenen Mantel. Das Thier ift so groß, daß es in der Schale nicht Plat hat, und überall mit rothen Flecken besprengt. Der vierschrötige Buf fann allerlen Gestalten annehmen, feil=, meffer= und bobrerformig werder. Auch die weißlichen Athem= röhren können sich bis auf 5 Boll verlängern, und sie enthalten in ihrer Band einfache Bafferröhren fast wie die Quallen. fcmere Schale ist rosenfarben mit zwen weißen Strahlen. Fin= det sich im Mittelmeer, im indischen und atlantischen, im Schlamm= grunde an den tiefften Stellen. Poli p. 22. I. 12. F. 4. Chemnin VI. I. 6. F. 41.
- b. Ben andern find die Schalen platt und geschlossen, und haben eine lange Angelfurche.
 - 1. G. Die Plattmuscheln (Tellina)

haben kleine Schloßzähne und eine schiefe Falte am hintern Ende; der Mantel ist halb geöffnet: der lancettförmige Fuß geht am breiten Rande heraus, und die sehr langen Athemröhzren sind getrennt.

Diese dünnschaligen und langgestaltigen Mischeln sind bald glatt, bald gestreift, und stecken gewöhnlich eine Hand tief, selten einen Fuß tief in hartem und grobem Sandboden am äußersten Rande der Ebbe; wenn das Wasser wächst, so steigen sie nach oben, und sind dann am besten auszugraben. Das Fleisch in der Mitte, welches wie ein Dotter aussieht, wird in Ostindien gestraucht, um Vocassan oder Garum zu machen. Da es oft mit Sand verunreinigt ist, so läßt man sie eine Woche lang im Seeswasser stehen, während welcher Zeit sie sich reinigen, indem sie immer Wasser aus ihren Röhren sprihen, und zwar so hoch, daß

man kaum daben fteben bleiben darf, wenn man es nicht in die Augen bekommen will.

1) Die Tunken=Muschel (T. gari)

ist oval, über 2" lang und über 1 breit, mit krummen Streisfen und kleinen Zähnen, meist grau mit braunen oder blauen Strahlen vom Wirbel aus. Argenville Conch. T. 25. F. T. Shemnit VI. T. 10. F. 92. Der Mantel hat eine einfache Reihe von Wimpern. Die Athemröbren sind ungleich, länger als die Schale, und haben an der Wurzel keine Kämme; der Fußist lancettförmig, und ragt vor dem Munde gegen einen Zoll weit vor; heißt ben Neapel Lattero, scheint aber daselbst nicht besnutt zu werden. Poli p. 41. T. 15. F. 19. Muß im Mittelsmeer selten seyn, da nur wenige Schriftsteller sie erwähnen.

Man macht die berühmte amboinische Tunke (Garum), melde mit der romischen, die man an der Tafel branchte um die Egluft zu erregen, übereinkommt, am meiften von der Tunken= Muschel (T. gari), deren Schale länglich oval, fingerstang und fingersbreit ift, mit einigen Ringen langs den Ranten, fonft eben, schwärzlich oder dunkelblau mit einigen bellern Strahlen an den Enden. Das Fleisch ift weiß und weich und rein von Sand; daber man diese Sattung für die beste halt. Man grabt sie aus weichem, schwarzem, moderigem Sandboden mit einem Bafen= grund (von kleinen Meerpflangen oder Corallinen) an folden Strändern, wo das Meer still ift. Man macht übrigens auf Umboina den Bocaffan aus drey Gattungen. Der weiße Bocaffan wird von den Sollandern vorgezogen. Man läßt die Muscheln einige Tage im Meerwaffer fich vom Sande faubern; bann öffnet man sie, nimmt das weiße Fleisch heraus, wirft die Leber weg, mascht das übrige, und läßt es 8 Tage im Salzlake liegen. Dieses eingepotelte Fleisch, welches meift aus Riemen und Sauten besteht, wird sodann in guten Essig gelegt, und mit geschnit= tenen Burgeln von Galanga, weißem Ingwer und Bulfen von Siliquastrum (Mitschen), oder schwarzem Pfeffer, wohl auch, wenn man es vertragen fann, mit Lauch gemengt in irdene Töpfe mit einem engen Mund gethan, etwas Dlivenol aufgegof= fen und dicht zugebunden, weil der Bocaffan gar fein Licht ver= tragen kann. Auf diese Weise gubereitet, kann man ihn ein Jahr

lang aufbewahren. Will man ibn brauchen, so nimmt man ein wenig heraus, fest es auf die Tafel, und bindet das übrige wie= ber zu. Es ift eine vortreffliche und angenehme Brube zu aller= hand Speifen, befonders zu Braten, welche die Egluft erwedt, jede Speife schmachbaft macht, und darum aus Amboina nach allen indischen Sandelsplägen verführt wird. Der schwarze Bocaffan, den die Chinefen und Malanen für den besten halten, und der auch mit dem romischen beffer übereinkommt, macht die Babne nicht fo ftumpf wie der weiße, weil fein Effig dazu kommt. Die vom Sand gefäuberten Muscheln werden gang gelaffen und mit den Schalen eingepokelt; erst wenn man fie effen will, offnet man sie, nimmt das weiße Fleisch mit dem anhängenden fcwarzen Fett beraus, welches ben andern gelb ift und En genannt wird, indem man nur den ichwarzen Sandfack oder den fogenannten Mohn abschneidet und wegwirft (alfo ohne Zweifel den Bauchbeutel, mohl mit Ausnahme des Eperftocks). Sat die= fes Fleisch acht Tage im Pokel gelegen, so wird es braun= schwarz, und man nimmt sodann so viel davon beraus, als man auf einmal effen will, gießt etwas fauern Limonienfaft darnber mit geschnittenem Jugmer und Ritschen; fo ift er gubereitet: in Geschmack feineswegs dem romischen Garum weichend, welches von kleinen Fischdärmen gemacht murde, wie es bier zu Lande auch geschieht. Sat man zum Berschicken bes weißen Bocaffan fein Dlivenol, so deckt man die Topfchen mit ein Paar Blättern vom Baum Capraria zu, welche ihn vor dem Verderben bewahren, wozu übrigens auch der Pfeffer Culit-Lawan dient. Rumph Rar. I. 45. F. D. Martini VI. I. 10. F. 92. Knorr VI. I. 12. F. 2. Die Romer machten übrigens ihr Garum aus Fischeingeweiden, mahrscheinlich aus Roogen, wie unser Ca= viar, oder mohl auch aus dem Milch, da es fluffig mar.

2) Die striemige (T. virgata)

ist kaum singerslang und zwey Finger breit, ziemlich oval mit Rippen dem Rande parallel, etwas rauh anzusühlen, bleich= gelb mit röthlichen Strahlen vom Wirbel aus, wie die Abendsstrahlen, wann die Sonne Wasser zieht; einige dieser Strahlen sind breit, andere schmal und manchmal sehlen sie sogar. Da sie sehr dünn sind, so enthalten sie wenig Fleisch, und man sindet sie

meistens matt auf dem Strande gassen, wenn sie nehmlich nach abgelausenem Wasser herauskommen und durch die brennende Sonne, welche das Land bald trocknet, so machtlos werden, daß sie die Schalen nicht mehr schließen können, wodurch sie den Krabben zur Beute werden. Sie werden nicht zum Essen gesincht. Rumph Rar. S. 147. T. 45. F. H. Findet sich auch im mittelländischen Meer, selten ben Venedig, häusiger ben Rismini. Martini VI. Taf. 8. Fig. 66. Argenville Conch. T. 22. F. G. Knorr II. T. 21. F. 4.

3) Die geringelte (T. remies)

parallel dem Rand, nicht viel größer als ein Daumennagel, manchmal aber 3 Finger breit, und findet sich in Menge in weißem Sand, besonders an kleinen und wüsten Eilanden. Sie sind gut zu essen, und werden sammt der Schale eingepökelt. Sie stecken nicht tief im Sand, und wenn man nur mit der Hand ein wenig wühlt, so bekommt man sie hausenweis. Es gibt auch kleinere, die gut schmecken, jedoch für einen hungerigen Wagen wenig außgeben. Man siedet sie in Wasser, nimmt sie dann aus der Schale, und gießt eine Brüh darüber von Butter, Essig oder Limoniensaft mit Pfesser und Salz. Man kann sie auch säen, wenn man sie ben wachsendem Wasser auf den Strand streut; sobald das Wasser darüber kommt, dringen sie in den Sand, und vervielsältigen sich in kurzer Zeit. Der malanische Name ist Remis. Rum ph Rar. S. 140. T. 43. F. I.

4) Die strahlige (T. radiata)

ist häusig um Europa, länglich, schwach gestreift, glänzend, weiß mit rothen Strahlen. Martini VI. Taf. 11. Fig. 102. Argenville Conch. Taf. 22. Fig. A. Knorr Vergnüg. I. Tafel 19.

5) Die glatte (T. planata)

ist die größte des mittelländischen Mcers, $2\frac{1}{2}$ " lang, $-1\frac{1}{2}$ " breit, Schale glatt, schwach gestreift, durchscheinend, sleischfarben, nicht selten auf Sandboden ben Venedig, wird nicht gegessen und heißt Caparozzoletto. Martens II. S. 473. Martini VI. T. 11. F. 98. Die Mantelränder sind doppelt gewimpert, die Athemröhren geringelt, sehr lang, und zwar die vordere fast noch

einmal so lang als die hintere, kann sich über 3" weit ausstreschen; an ihrer Wurzel liegen 2 kammförmige Lappen. Am Masgen hängt der gewöhnliche Ernstallstiel und Pseil, und die Därme sind sehr stark gewunden. Poli S. 31. T. 14.

Die Muschel, welche man an ber Bestfuste Frankreichs Lavignon nennt, find eine Art Chama ober Gahnmufchel, bunn und gerbrechlich, welche in Schlamm leben, aber nicht pfefferartig, sondern fad schmecken. Die Schale ift glatt und weiß, befonders innwendig, am Wirbel gewöhnlich schwärzlich vom Schlamm, in dem fie bisweilen 5-6" tief fteden, aber fich im= mer durch ein rundes Loch, von der Weite einer Linie, verrathen; bisweilen durch zwen dicht an einander, nehmlich eines für jede Athemrobre. Da, wo sie sich finden, find sie gewöhnlich in Menge. Obichon ihre Schale immer etwas flafft, so sieht man doch nicht weit hinein, und man muß die zwen Schließmuskeln abschneiden, um das Thier gehörig zu feben. Legt man sie auf den Sand, fo ftrecken fie gleich ihren guß beraus, fpiten und biegen ibn, um denfelben in den Sand zu stecken, und die Schale auf den ichneidenden Rand zu ftellen. Sie ftreden fodann den Fuß wieder, bohren ihn tiefer ein, und ziehen die Schale auf Diese Beise Schritt fur Schritt unter Die Erde, ohne 3meifel, weil der breite, frumingebogene Jug mehr Widerftand findet, gu= ruck zu geben, als die Schale einzudringen. Sie konnen auch auf dem Schlamm fortrutschen, indem fie den Rug an den Boden fetien und ihn verlängern, wodurch die Schale ruchwärts ge= schoben wird, wie man einen Nachen mit der Stange forticbiebt. Gewöhnlich liegen die Mündungen der Athemröhren in gleicher Bobe mit bem Boden, und fpriten oft Baffer aus, wie es scheint bald diese, bald jene. Sie konnen sie aber auch bervor= strecken, und hin und ber greifen, wodurch verschiedene Furden entstehen. Reaumur Mem. Acad. 1710. p. 446. Iaf. 9. to object out Ria. 5-5.

An Holland wird ihre Länge nur 15", ihre Breite 9", sind weiß, mit einigen blauen oder rothen Strichen im Umfang geziert. Das Fleisch ist weiß, die Athemröhren sind glatt und bestehen aus vielen Nuskelringen, wodurch sie leicht ausgedehnt und bep Gesahr wieder schnell in die Schale gezogen werden kön-

nen. Wenn sie tief im Sande stecken, so können sie die Röhren 6—7" weit ausdehnen, und da beide am Ende weit von einanz der abstehen, so bemerkt man im Sande ben der Ebbe immer 2 Löcher. Baster II. S. 73. T. 8. F. 6, 7.

Die Rugel=Muscheln (Cyglas)

haben eine fast kugelrunde, glatte, hornartige und zahnlose Schale mit lancettförmigem Fuß und sehr langen getrennten Athemröhren. Ist das binzige Geschlecht von dieser Zunft, welsches in Bächen vorkommt. Die Jungen entwickeln sich wie ben andern schon in der Schale der Mutter.

Die gemeine (Tellina cornea) ist nicht viel größer als eine Erbse, hat eine durchscheinende, hornsarbige Schale mit viez len längern Athemröhren, wovon die hintere um die Hälfte fürzer ist. Poli S. 73. T. 19. F. 11. Gemein fast in allen Bäzchen und Teichen unter dem Sand, aber auch oft auf demselben. Buerst strecken sie den Fuß heraus und untersuchen die Gegend, strecken ihn sodann und ziehen die Schale nach; dann machen sie wieder einen Schritt u.s.w. Beh der geringsten Bewegung des Wassers ziehen sie sich ein. D. Müller Vermes p. 202. Berzliner Magazin IV. S. 449. T. 11. F. 63, B. Marztini VI. T. 13. F. 133. Die Schale ist gewöhnlich nur 5''' lang, 4''' breit und 3'/2''' dick, der Fuß 4''' lang, die vordere Athemröhre 2 die hintere eine; es gibt jedoch auch welche, die über 1/2'' lang sind, welche man aber als besondere Gattungen unterschieden hat. Pfeisser I. S. 120. T. 51-F. 1, 2.

3. G. Die Dreved: Muscheln (Donax)

ichaben einen ähnlichen Bau; doch sind die Schalen mehr ge= . wölbt, und haben fast eine drepeckige Gestalt, mit zwen Schloß= zähnen; die Röhren des Thiers sind fürzer, aber auch getrennt.

1)Die gemeine, (D. trunculus), w. ...

breit, innwendig violett, ausweinen Zoll lang, und einen halben breit, innwendig violett, auswendig fein gestreift, mit gekerbtem Rande; der Mantelrand gewimpert; die Athemröhren halb so lang als die Schale; die vordere mit ästigen Wimpern, am Mazgennder Ernstallstiel; heißt ben Neapel Tonninola. Poli S. 76. T. 19. F. 15. Adanson T. 13. F. 2. Martini VI. T. 26. F. 253. Umiganz Europa, heißt ben Venedig Cazzonello, und

findet sich häufig im Sand vergraben, so nah an der Ruste, daß sie ben der Ebbe im Trockenen bleibt. Olivi S. 106.

Un der Westküste von Frankreich werden sie 14" lang und 5" breit; die Schale ist ziemlich dick und glatt; der Rand aber ½" breit gekerbt, auswendig an einigen Stellen weiß, an ans dern gelblich, innwendig weiß, gegen den Wirbel schön purpursfarben. Sie verbergen sich im Sande, aber nicht tief, weil die Athemröhren sehr kurz sind, und verrathen sich gewöhnlich durch zwen Löcher, aus denen sie Wasser spripen.

Ben großer Ebbe geben sie oft aus dem Boden beraus, und schleppen fich auf dem Sande liegend weiter, mahrscheinlich um Waffer zu suchen. So findet man fie manchmal einen Juf weit von ihrem Loch entfernt, und den Weg durch eine Furche bezeich= net, welche sie mit dem scharfen Ruge machen, indem sie denfel= ben mit viel Surtigfeit biegen und wenden fonnen. Gie haben aber etwas Eigenthumliches, was den eigentlichen Klaffmuschelnfehlt; sie fonnen nehmlich Sprünge machen. Dazu ftrecken sie den Juf fo lang aus als die Schale, moben er fcmaler wird; biegen sodann die Spite gegen den Ruden der Schale, fogen ihn auf den Sand, stellen fo die vother platt gelegene Schale auf den Ruden oder das Schlof, und ichnellen den gebogenen Fuß los, wodurch die Schale forthupft. Sie fonnen auf dieselbe Beife fich von einer Seite auf die andere wenden, oder fich mal= gen wie ein Pferd. Reaumur Mem. Acad. 1710. p. 457. Taf. 9. Fig. 11-13. Arg. Zoom. p. 54. T. 5. F. M. ()

2) Die rungelige (D. rugosa)

ist ziemlich dreneckig, 14" lang, 7" breit und 3"dick mit 24 schwachen Furchen vom Wirbel aus, die gegen den Randwon eben so vielen durchkreuzt werden; der Rand hat 24 Zähne; glänzend weiß oder gelblich mit 2 breiten, dreneckigen, violetts braunen Bändern gegen beide Enden, innwendig bisweilen wio-lett oder roth gesteckt. Im Mittelmeer und an : Westafrica: Martini VI. T. 25. F. 250.

Nichts ist gemeiner als diese Muscheln an der Mündung des! Nigers, wo sie die Neger zur Ebbe sammeln, indem sie einen Boll Sand wegnehmen. Dann sieht man diese Thiere nach allen Seiten hinhüpfen, um wieder das Wasser zu zewinnen. Man. ist sie gekocht, und glaubt, daß sie offenen Leib halten. Das Fleisch ist weiß. Die Athemröhren ragen nur eine Linie weit vor, und sind ohne Wimpern; der Fuß biegt sich vor dem Munde vorben wie das Sech an einem Pflug. Adanson S. 235. Taf. 18. Kig. 1.

c. Andere haben mehr rundliche Schalen, mit einer furzen

Hakenfurche.

1. G. Die Gienmuscheln (Chama, Venus; Calliste Poli).

haben eine ziemlich gewölbte, glatte oder concentrischges furchte Schale; das Thier hat einen lancettförmigen Fuß, hinten etwas verwachsene Kiemen, einen Mantel mit wellenförmig gesfalbeltem Rand und meistens etwas verwachsene, gewimperte Athemröhren.

Die Gähnmuscheln oder Gaffer, welche man auch Benu82 muscheln nennt, haben meist runde und dickere Schalen als die Plattmuscheln, und liegen entweder halb geöffnet fren auf dem Grund oder nicht tief im Schlamm, während man die Plattmuscheln auß dem Sand oder unter Steinen hervorgraben muß. Es gibt noch ziemlich glatte und ovale, dicke und drenzeckige, endlich mit Stacheln besetzte um das Schloß.

Bu den ovalen gehören:

1) Die Buch ftaben = Muschel (Chama literata)

ist oval, 3" lang, 2" breit, am hintern Ende etwas eckig mit Streifen parallel dem Rand, fahl mit schwarzen Zeichnungen wie W, mit verschiedenen Abanderungen. Kommt häusig aus Ost-indien. Rumph Rar. T. 43. F. B. Knorr Vergn. I. T. 6. F. 4. Martini VII. T. 41. F. 432.

2) Die gegitterte G.-M. (Ch. decussata)

eben so gestaltet, aber gitterartig gestreift, 2" lang, 1½" breit, verschieden gefärbt, strahlig und fleckig, am Wirbel meist bläulich. Häusig im mittelländischen Weer, heißt ben Venedig Caparozzolo dal Scorzo grosso, liegt tief vergraben zwischen den Steinen in versunkenem Schutt in den Canälen und am Rande der Lagunen, und wird häusig gegessen; hat zwen lange Athemröhren. Dlivi S. 108. Martini VII. Taf. 43. Fig. 455.

3) Die Jungfern : G.: M. (Ch. virginea)

eben so; aber kleiner und ohne senkrechte Streifen, röthlich mit grauen oder braunen Flecken und Strichen. Ben Benedig Longon, in den tiefern, schlammig sandigen Gründen der Laguenen vergraben, eßbar. Olivi S. 109. Marten & S. 474. Martini VII. Taf. 43. Fig. 457. Kommt häusig von Triest nach Wien.

Undere sind ziemlich bergförmig.

4) Die warzige (Ch. verrucosa)

hat eine 2" große, dicke, warzige und kreiskörmig gefurchte Schale mit gefärbtem Rand, gelblich mit einigen braunen Fleschen und Strahlen. Fleisch weiß, Mantel schön gefalbelt und ausgezackt, Athemröhren mäßig lang, glatt und ganz getrennt. Poli I. S. 90. T. 21. F. 18. Um ganz Europa, ben Neapel Taratusolo, ben Venedig Biberazza de mar, häusig auf sandig kelsigem Grund der offenen See. Olivi S. 107. Martini VI. T. 29. F. 299.

5) Die strahlige (Ch. gallina)

hat eine dicke, über einen Zoll große glatte Schale mit 3 braunen Strahlen und geschäcktem Nacken. Das Thier ist ganz weiß, und hat ziemlich kurze, halbverwachsene und gewimperte Athemröhren. Poli T. 21. F. 5. Um ganz Europa, besonders im mittelländischen Meer, heißt ben Neapel Vongola, bei Be= nedig Peverazza, und sindet sich in Menge auf den Sandbänken der Küste, kaum 1" vergraben und. ben der Ebbe oft im Trockeznen; wird daselbst nicht gegessen, wohl aber im Kirchenstaat, wohin die venetianischen Schisser dieselben in solcher Menge bringen, daß ihnen dieser Handel nach Olivi jährlich 20,000 Lire venete einträgt. Ihre manchfaltig gefärbten und gezeichzneten Schalen sind am Strande die häusigsten. Martens II. S. 475. Martini VI. T. 30. F. 308. Knorr Bergn. V. Tas. 14. Fig. 2. Piperata Chama, Belon p. 404.

6) Die islandische (Ch. islandica)

ist ziemlich rund, über 2" groß, rauh, längsgestreift, weiß mit röthlichen Bändern. Martini VI. T. 32. F. 341. Im Nordmeer, besonders an Island, im sandigen Grunde der Watzten. Daselbst braucht man das Fleisch nur als Köder, obschon

es sich sehr wohl essen läßt. Wenn sie mit offenen Schalen auf dem Boden liegen, so friechen verschiedene Insecten hinein und fressen Löcher ins Fleisch. Eine hatten wir 14 Tage lebendig auf dem Fenstergesimse einer geheizten Stube liegen; sie starb nicht eher, als bis sie kein Salzwasser mehr ben sich hatte und zu stinken ansieng. Das Fleisch sieht weiß und appetitlich aus, und ist süß von Seschmack, jedoch zäh und wird im Westen von Iszland gegessen und Skeltusse genannt. Auf den benachbarten Anhöhen sindet man sie auch in Menge versteinert. Die Seezraben tragen zwar oft dergleichen Muscheln ans Land, allein nicht in solcher Menge. Man muß daher annehmen, daß das Wasser ehmals höher gestanden. Dlassen keise S. 98. Tas. 11. Fig. 8. Müller Zool. dan. I. Tas. 28. Ist ein eigenes Geschlecht.

7) Die Spiel=M. (Ch. chione)

ist 3-4" groß, glatt und hellbraun; Mantel und Fuß glänzend hochroth, Saum zierlich gefalbelt und vor dem Munde geswimpert; die langen Athemröhren fast bis zum Ende verwachsen und gewimpert, am Magen der Ernstallstiel. Poli T. 20. F. 1. Um ganz Europa, doch meist in den wärmern Meeren, eine der schönsten und zierlichsten Muscheln. Martini VI. Taf. 32. Fig. 340, 543.

Die glatten Gaffer sind rundlich dreneckig, dick, ganz eben, fahl, einige bräunlich, an einer Seite schwarz, Fleisch weiß und vor Allen am süßesten von Geschmack, daher man sie wohl mit Recht für des Plinius Glycymerides halten sollte. Man sindet sie in sauberem Sano mit etwas seinem Schlamm, daher sich ihre Farbe auch darnach richtet. Jede hat zum Wächter eine kleine Krabbe von der Größe eines Fingernagels mit vierzeckigem Schild, welche man Läuser nennt: sie scheinen so lang darinn zu wohnen, bis sie so groß geworden, daß sie auch außer der Schale leben können. In Oslindien werden sie nicht über 1—2 Daumen, aber in Japan und China über Hand breit. Die Japanesen vergolden und versilbern sie innwendig, masen darauf Bäumchen und einige Figuren, so daß man sie als Dosen ges brauchen kann. Sie aber brauchen sie zu einem gewissen Spiel, um zu loosen, was jemand für eine Figur bekommen soll,

auf dieselbe Weise, wie man mit den Karten loost; denn von Außen sehen sie einander ganz gleich, so daß man nicht wissen kann, was darinn abgebildet ist. Rumph Rar. S. 138. T. 42. F. G. Ben Neapel heißen sie Fasolaro, ben Tarent Camadia di luna; ben Benedig Issolon; sie liegen daselbst in den schlammig sandigen Tiesen der offenen See vergraben; gemein. Olivi S. 108.

8) Es gibt in Ostindien noch eine andere ähnliche, welche man Qua der (Ch. coaxans) neunt,

faum eine Hand breit, doch nicht so glatt und glänzend wesgen der stahlgrünen und schlammigen Oberhaut, womit die Schale begleitet ist. Man sindet sie an schlüpferigen Pläten, meist an der Mündung großer Flüsse, wo man sie behm abgelausenen Wasser durch das Deffnen und Schließen der Schalen, welches wie das Quacken der Frösche tönt, von Ferne hören kann. Sie sind gut zu essen, wenn man sie vorher einen halben Tag in frisch Wasser legt, damit sie den Sand ausspriten. In manchen sindet man auch eine Mestica oder weißes Steinchen wie die Chamiten, bald schön rund, weiß und glänzend, bald eckig und schmutzig weiß. Rumph Rar. S. 138. T. 42. F. H. Auch in den Flüssen auf Senson. Martini VI. T. 32. F. 336.

9) Die geflectte (Ch. maculata)

ist 2" groß, glatt, weiß mit vielen braunen Flecken. Im atlantischen Meer. Martini VI. Taf. 33. Fig. 345. Knorr Vergn. II. T. 28. F. 5. Adanson T. 17. F. 15. Man sindet sie auch oft innwendig von den Chinesen bemalt.

10) Die helle (Ch. laeta)

ist nur etwa 1" groß, ziemlich dick, glatt und weiß gestreift mit violetten Rändern. Das Thier ist ganz weiß und hat zur Hälfte verwachsene Athemröhren mit ästigen Wimpern, heißt, ben Neapel Vongola, sindet sich daselbst in Menge und wird gezgessen. Poli S. 96. T. 21. F. 1. Knorr Vergnügungen IV. T. 24. F. 2.

11) Die Lager=Muschel (Ch. castrensis)

ist rundlich drepeckig, sehr glatt, $1^{1/2}$ " groß, mit allerlen braunen Zeichnungen. Indien und rothes Meer. Martini VI. T. 35. F. 367. Knorr Bergn. I. T. 21. F. 5.

Die Perspectivchen sind rundlich, 2 Daumen breit, dicksalig, glatt und mit schwärzlichen Malerenen verziert, welche Hügel, Häuschen und Spiten vorstellen. Um Nande die größten, darüber die kleinern bläulich und schwächer, gerade so, wie man eine Landschaft im Perspectiv zeichnet; die schlechtern sind kleiner und haben braune Malerenen, welche Zelten vorstellen mit kleinen Fähnchen darauf, wie ein türkisches Lager. Rumph Rar. S. 131. T. 42. F. K.

12) Die Sand. G. = M. (Ch. deflorata)

ist oval, gegen 3" lang mit Quersurchen, weiß, mit bläuz lichen oder rothen Strahlen, innwendig violett, Nacken schwarz; Athemröhren mäßig lang, ganz getrennt und gewimpert, heißt ben Neapel Vongola vorace, ben Livorno Arsella, wird gegessen und ist schmackhaft. Poli S. 97. T. 21. F. 16. Findet sich übrigens in allen wärmern Meeren. Martini VI. T. 9. F. 79. Knorr Vergn. II. T. 20. F. 5. Reaumur Palourde, Mém. ac. 1710. p. 452. T. 9. F. 6.

Die platte Sandmufchel (Tellina arenosa) ift fingeres lang und 2 Finger breit, ziemlich bick, auswendig gestreift wie die Ramm=Muscheln; doch sind die Rippen dunner und rau= ber, laufen etwas gebogen, und find mit fpihigen Rornchen besett; einige weißlich grau, andere bläulich grau, doch die meisten röthlich, wie auch die Ränder innwendig sind. Fleisch weiß, an einem Ende 2 Pfeischen mit rothen Franzen gefaumt, wodurch es das Wasser einzieht und wieder mit Gewalt ausspent; am andern Ende ist auch ein Loch im Fleisch, wodurch es die faulen. Stoffe. aus dem fogenannten Dohnförper (Papaver), der voll Sand ift, auswirft; daselbst streckt es auch eine Art Bandchen von hartlichem Fleisch, aus, womit es auf den Grund fühlt, und sich auf und nieder läßt; denn alle Plattmuscheln ftes ben aufrecht, bald eine Sand, bald einen Fuß tief im harten Riesgrund. Die zwey Wafferröhren endigen in den Sandfact (nehmlich die Mantelhöhle), unterschieden von dem Mohnkörper, der am runden Schalenend, liegt (alfo, der Bauchbentel oder viel= ·leicht bloß die Leber). Die Schalen werden durch 2 Muskeln jufammengehalten, weil das Band fie fonft gang nach binten zieht, daß man fie mit Gewalt wieder gufammendruden muß.

Ein Muskel liegt ben ben Bafferrohren und der andere am runden Ende, weil einer nicht hinreicht, diese widerspeuftigen Schalen zu schließen. In der Mitte liegt ein Klumpen weißes Bleisch wie ein Dotter gestaltet Calso mahrscheinlich ber Eperstock. oder die mit Eper gefüllten Riemenblatter), welcher derjenige Theil ift, den man zu Bocaffan braucht, woben jedoch die Chine= fen den schwarzen Mohnkörper lassen. Sie stehen sowohl im schlammigen als im Riesgrund, bochftens einen Sug tief; mann aber das Baffer machst, fo rucken fie um einen halben Ruf bober berauf, und dann find fie am besten zu graben. Man findet fie am äußersten Rand, mobin das Baffer fommt, im groben Sand gemengt, und haben jum Rennzeichen ihres Plages ein rundes Löchelchen, welches man sieht, wenn man den Sand weg-Scharrt, und das von den genannten Röhren durch Ginfaugen und Ausblasen des Waffers gemacht wird. Bisweilen findet man auch eine kleine Perle darinn, gelblich oder nach der Farbe der - Schale, und heißt Tellinites. Diese Muscheln werden viel ge= graben gur Bereitung des Bocaffan, und heißen daber ben vielen Bocaffan=Muscheln; weil sie aber febr fandig find, fo halt man Die blauen (Tellina gari) für beffer, und fie werden nur ge= nommen, wenn es an den andern gebricht. Rumph. Rar. G. 145. T. 45. F. C.

Andere sind drepeckig und haben Stacheln um das Schloß.
13) Die stachelige S. M. (Ch. dione)

ist dick und fast herzförmig, $1^4/2''$ groß, gefurcht, mit einem Kreise von langen Stacheln, röthlich weiß, Bandsläche roth. In beiden Indien. Martini VI. T. 27. F. 271. Knorr Bergn. I. T. 4. F. 3. D'eliciae T. B, V. F. 9. Rumph Rar. T. 48. F. 4.

2. G. Die Art=Muschel (Artemis)

hat eine rundliche Schale mit Zähnen, wie die vorigen, aber einen artförmigen Fuß, und ganz verwachsene Athemröhren mit einfachen Wimpern.

1. Die gemeine (Venus exoleta)

hat eine 2" große, längs gestreifte, blasse Schale mit schwaschen Strahlen und herzsörmigem, braunem Nacken. Das Thier ist schneeweiß, hat einen gefalbelten Mantel, glatte, lange und gelbliche Athemröhren, heißt bep Neapel Zecchinetto; ist selten,

hat Ever im März und wird nicht gegessen. Poli S. 98. T. 21. F. 9. Martini VII. T. 38. F. 402. Findet sich auch an Engsland und Norwegen.

3. G. Die Trog=Muscheln (Mactra; Calliste Poli.) haben ziemlich gewölbte, ungleichseitige Schalen mit einem großen, löffelförmigen Zahn; der Fuß ist lancettförmig, der Mantelsaum eben aber gewimpert, die Athemröhren sind mäßig lang, ganz verwachsen und gewimpert.

1. Die gemeine (M. solida)

ist eine der häufigsten Muscheln an allen europäischen Stränsdern, und heißt daher auch in Holland geradezu Strandmuschel; sie sieht schon ziemlich calciniert aus, hat aber meist rostsarbige, concentrische Bänder, ist übrigens etwa 1" groß, ziemlich drevectig und hat gekerbte Zähne. Chemnit VI. T. 23. F. 229. Knorr Vergn. VI. Taf. 8. Fig. 5. In Holland werden diese häusig an den Strand getriebenen Schalen zu Kalk gebrannt.

- 2. Die neapolitanische (M. glauca sive neapolitana) ist fast 3" groß und schmutig weiß. Der Mantelsaum ist eben und gewimpert; die Uthemröhren sind mäßig lang und ganz verwachsen. Wird gegessen und für sehr schmackhaft gehalten. Poli S. 67. T. 18. F. 1. Martini VI. T. 23. F. 232.
- c. Andere haben nur zwen Kiemenlöcher oder Röhren, aber keine Rückziehmuskeln, und daher eine runde Mantelfurche in der Schale; der Fuß ist walzig, bald kurz, bald lang, und geht unten, nicht vorn, aus der Schale.
 - 1. G. Die Scheiben : Muscheln (Loripes)

haben rundliche, platte Schalen mit einem sehr langen Eins druck vom Schultermuskel, einen verwachsenen Mantel mit einer Röhre und mit einem Loch; außerdem unten ein Loch zum Durchgang für den geißelförmigen Fuß. Diese Thiere sollen nur jederseits ein Kiemenblatt und gar keine Lippen haben.

1. Die mildweiße (Tellina lactea)

hat eine kaum 1" große, glatte, weiße und dunne Schale ohne Zahn. Der Fuß kann sich gegen 2" verlängern und hin und her biegen, und die Athemröhre ist dick und 1/2" lang; die Kiemenblätter sind voll Eper; im Mittelmeer, auf Sand und

Schlammgrund in der Nähe der Küste, ist esbar und heißt Lupino. Poli S. 46. Taf. 15. Fig. 28. Martini VI. T. 13. F. 125. Dieses Thier weicht auffallend von dem der Plattmusscheln ab, denen doch die Schale ziemlich ähnlich ist.

Hieher gehört auch wegen des gleichen Muskeleindrucks die sogenannte Tigermusch el (Venus tigrina), welche 3" gruß, weiß, kreuzsörmig gestreift und innwendig schön schwefelgelb, roth gegen das Schloß ist; abgeschliffen nimmt sie sich wie Perlemutter aus. Rumph Rar. T. 43. F. H. Adanson T. 16. F. 3. Martini VII. Taf. 37. Fig. 390. Ist häusig in den Sammlungen.

2. S. Die Büchsen = Musch ein (Pandora; Hypoga Poli.)

haben zarte Kalkschalen fast ohne Zähne, einen geschlossenen Mantel mit 2 kurzen Röhren und einen kleinen, zungenförmisgen Fuß.

1) Die ungleiche (Tellina inaequivalvis)

hat eine gewölbte und eine platte Schale mit 2 Zähnen und einer gedüpfelten Mantelfurche, weiß, 1" groß; Fuß oval, sehr kurz und kommt aus einem Mantelloch nah am Munde; die Athemröhren sind kurz und verwachsen, mit Wimpern versehen. Poli S. 39. T. 15. F. 7. Im Mittelmeer und an Norwegen. Martini VI. T. 11. F. 106. Brünniche und Spengler in Berl. Beschäft. III. S. 313. Taf. 7. Gronov. Zooph. III. p. 278. N. 1201. T. 18. F. 3.

2) Die rungelige (Mytilus rugosus, Petricola)

hat eine rautenförmige, runzelige, weißgraue, wie calcinierte Schale, keinen Zoll groß; der Fuß ist nur ein kurzes Zünglein, das durch ein Loch in der Mitte des Mantels herausgeht, und hat an seiner Wurzel ein Haarbüschel mit Näpsen, welche an Felsen kleben; die kurzen Köhren sind getrennt und gewimpert. Poli S. 81. T. 14. F. 16. und T. 15. F. 12. Schröter Einleit. T. 9. F. 14. Im Mittelmeer und an Norwegen.

Hieher gehört wahrscheinlich die Steinvenusmuschel (V. lithophaga), wie die Bohrmuscheln in hartem Kalkstein des adriatischen Meeres. Olivi p. 108. Retzius Mém. tur. V. p. 11. F. 1, 2.

3. G. Die Lappen = Muscheln (Psilopus)

haben rundliche, übrigens sehr unregelmäßige, schülferige Schalen, mit einem vorragenden Wirbel und einer Kreisfurche; Fuß sehr kurz und dünn, Mantel geschlossen mit einem Loch für den Fuß und zwen zum Athmen. Die Schalen kleben vest wie die Austern, und zeigen deutlich durch ihre Ungleichheit, wie die zwenschaligen Muscheln in einhäusige Schnecken übergeben; die größere Schale mit gedrehtem Wirbel kann leicht für eine Schnek-kenschale angesehen werden, wenn man nicht auf die zwen Mus-keleindrücke achtet, wie es in früheren Zeiten der Fall gewesen.

1) Die gemeine (Chama gryphoides)

ift did und ichwer, rundlich, über 1" groß, mit gebogenein Wirbel, die andere Schale viel fleiner, voll Blätter, gelb oder Foth. Der Mantel ift vorn mit kleinen Wimpern in mehreren Reihen befett, und eben fo bie Athemlocher. Der guß ift nicht über 1/2" lang, und hat fast die Gestalt eines Menschenfußes, schneeweiß, mahrend der Bauch gelb ift. Sie sind im Marz voll Gern. In allen Meeren. Auf Felsengrund, mit' der tieferen Schale an Steine, Corallen und andere Schalthiere angewachsen; ben Neapel Spuonolo canino, ben Benedig Ostreghetta del duro, häufig. Poli S. 122. T. 23. F. 20. Martini VII. I. 51. F. 510. Rnorr Berg. VI. I. 16. F. 1. 'Ift Ronde-1ets Concha rugata (Lib. I. cap. 25.) und flebt am Senegal wie im Mittelmeer in großer Menge truppweise benfammen an Welfen, welche dem Strom ausgesett find, und zwar so vest, daß man Mühe bat, sie loszubringen, ohne sie in Stude zu zerbrechen; der Wirbel nach unten, gewöhnlich offen, daß man den fackförmig gespannten Mantel sehr deutlich sieht mit einer ungab= Tigen Menge gelber Spipen in 5 Reihen bicht benfammen. freckt den Jug febr felten aus; er ift halbmondformig, nur halb fo lang als die Schale und hat in der Mitte einen kleinen Fleisch= Tappen. Wird nicht gegeffen. Abanfon p. 205. Taf. 15. Jataron.

2) Der Blütter=Ruchen (Chama lazarus)

hat ziemlich platte, gelbe oder weiße Schalen mit rothem Wirbel und dachziegelartigen, aufgerissenen Lappen, gegen 2"
groß. In Indien an Felsen. Martini VII. T. 51. F. 507.

Knorr Verg. I. T. 8. F. 1. Sie finden sich einige Faden tief unter Wasser zwischen Steinen, und sind mit so viel Lappen und Fețen besett, wie ein Bettlermantel, innwendig weiß, an den Kanten schwarz. Rumph. Rar. p. 156. Taf. 47. Fig. C. Taf. 48. Fig. 3.

. 4. G. Die Zipfel=Muscheln (Glossus)

haben eine kugelrunde, glatte Schale mit stark gedrehten Wirbeln; Mantel weit offen mit zwen gewimperten Athemlöchern ohne Rückziehmuskeln; Fuß sehr klein und zungenförmig.

Die gemeine (Chama cor)

wird 2" dick, und ist am Schlosse herzförmig, bräunlich, meist von einer Oberhaut überzogen; Fuß roth und gespalten. Der Mantelrand überall gewimpert. Im Mittelmeer und in Indien. Heißt ben Neapel Cocciola a zizza, ben Venedig Bibaron de mare; auf Felsen und Sandgrund, in der Mitte des Meeres, nicht häusig. Poli S. 113. T. 15. F. 34. Martini VII. T. 48. F. 483. Rumph. Rar. T. 48. F. 10. Geshört mit zu den hübschesten Muscheln und ist unter dem Namender Narrenkappe bekannt.

5. G. Die Bergmuscheln (Cardium; Cerastes Poli)

haben meist kugelförmige, dicke, quer gerippte Schalen mit starken Schloßzähnen und vorstehenden Wirbeln; Mantel offen mit zweh röhrenförmigen und gewimperten Athemlöchern ohne Rückziehmukeln; Fuß groß und sichelförmig. Sie stecken im Sand, sprihen durch ein Loch Wasser aus, und werden für ein schmackhaftes Essen gehalten. Poli p. 50. T. 16. Müller Z. d. I. T. 13.

1) Die efbare (C. edule)

hat eine etwa 1" große, schmuhige, wie halb calcinierte Schale mit etwa 30 Rippen, einen hochrothen, mondsörmigen, kurzen Fuß. Um ganz Europa in großer Menge. Martini VI. T. 19. F. 194. Knorr Verg. VI. T. 8. F. 2. Poli S. 57. T. 17. F. 12. Findet sich in der Nordsee so häusig, daß zur Zeit der Fluth solche Massen Schalen zwischen die Inseln getrieben werzden, daß man während des Winters ganze Schisseladungen sammelt, um sie zum Brennen in die holländischen und deutschen Städte zu führen. Im Winter seegeln die Schisse zur Zeit der

Ebbe in diesen Meerengen bin und ber, indem sie einen eifernen Rechen mit einem Net nachschleppen. Er wird von Zeit zu Zeit heraufgezogen, und das Det ausgeleert. In 8-14 Tagen ift ein ganzes Schiff voll. Diefe Arbeit nennt man fchallen. Geht man am Strande bei niedrigem Baffer berum, fo bemerkt man bald da bald dort Springbrunnen von einigen Boll aus der Erde fommen. Die Thiere liegen etwa 1/2 Fuß tief. Im Frühjahr geben fie ihren Laich von fich, ber in einem schleimigen Blagchen mit gelben Epern besteht, oben aus dem Loch hervorragt und sich. in dasselbe mittels eines Schwanzes einige Boll tief hinunterzieht. Nach einigen Wochen werden diese Blasen grun, und heißen dann Sandgallen. Un den deutschen Ruften werden fie nicht. gegeffen; ihr Sammeln aber zum Ralfbrennen trägt den Schiffern viel ein, besonders da es mabrend des Winters geschicht, wo sie nichts anderes zu thun haben. Während des Sommers führen fie allerlen Kaufmannsmaaren, befonders Getreide, zwis fchen Umfterdam, Bremen und Samburg bin und ber.

21 Un der Westkuste von Frankreich heißen diese Schalen Sourdon. Die Rippen, welche vom Birbel gegen den Rand laufen, werden ge= bildet von einem ausgeschweiften Mantel. Die Athemlöcher ra= gen faum 1" vor; sie haben außer den Wimpern an der Mun= bung noch andere auswendig um ihren Sals. Gie fprigen bis= weilen das Waffer 2 Fuß weit. Der Fuß sieht ziemlich aus wie der Fuß an einem Stiefel und ift dick. Das Thier kann fich auf dem Sande damit fortschieben, und zwar die Athemlocher voran. Um fich in den Sand zu bohren, streckt es denfelben 1/2" beraus, macht ihn schneidend, schiebt ihn ein, frümmt ihn fodann und zieht die Schale nach. Reaum. Mem. Ac. 1710. p. 454. I. 9. F. 8-10. In Solland beißen fie Kokhaan, und finden sich in folder Menge, daß man an einem einzigen Orte jahrlich 2-300 Lasten sammelt. Das Fleisch ist weiß und schmeckt fast so gut als die Austern, wird daber von den gemeinen Leuten oft gegeffen; der große Suß ist gelbroth. Baster Opuscula II. p. 72. I. 8. F. 1-4. Ben Benedig heißt fie Capa tonda, ift gemein in den schlammigen Gründen der Lagunen und wird für febr fcmachaft gehalten. Die Fischer sammeln fie gur Beit der Chbe, und bringen sie auf den Markt als angenehme

Fastenspeise, 30 Stücke für einen Soldo. Die andern Herzmusscheln werden nicht gegessen, obschon sie größer und auch schmackshaft sind, ohne Zweisel, weil man sie nicht so leicht sammeln kann. Dlivi p. 104. Martens II. S. 471.

2) Die runzelige (C. rusticum) ist noch einmal so groß, sieht bräumlich aus, und hat etwa 20 runzelige Rippen. Findet sich rings um Europa, besonders im Mittelmeer. Martini VI. T. 19. F. 197. Der Mantel ist gewöhnlich roth oder gelb, und die Athemröhren sind ganz mit Wimpern besett; der lange sichels förmige Fuß ist zinnoberroth; heißt ben Neapel Cocciola. Poli S. 55. T. 16. F. 7.

Um Europa finden sich noch etwas größere mit Höckern und Stacheln, welche aber weiter keinen Werth für uns haben. Sie sind alle dick, schwer und stark gerippt.

In den heißen Ländern gibt es viel dünnere und zierlichere, wie an Africa die dünnrippige (Cardium costatum) Rumph. Rar. T. 48. F. 6. Adanson T. 18. F. 2.

In Offindien das Menfchenherz (C. cardissa, Rumph. 2. 42. F. E.); das halbe Berg (C. hemicardium, Rumph. I. 44. F. H.); die weiße Erdbeere (C. fragum, Rumph. T. 44. F. G.); die gemeine Erdbeere (C. unedo, Rumph. I. 44. F. F.); die gelbe S. M. (C. flavum) balt fich im Sand auf, fommt aber zur Ebbe berauf und gafft nach einem fachten Wind; enthält viel Fleisch, das aber hart und unschmackbaft ift; dagegen gibt es abuliche an Portugall, die man Brigigoins nennt, und die nur 2 Finger breit find, für eine leckere Roft gehalten und in ihrem eigenen Saft mit brafilifchem Pfeffer gefocht werden. Auch Reiche und Adelige finden Geschmack baran, ut ajunt ad excitandam Venerem. Rumph. T. 44. F. E. Findet sich auch im Mittelmeer. Der Mantelfaum ift violett, der Fuß pfriemenförmig und gebogen, mit vielen violetten, fchlangenformigen Rlecken bestreut, Spipe weiß; beift Galluccio. Poli S. 63. T. 17. F. 9.

Un Westindien das Ziegelherz (C. isocardia, Martini VI. T. 17. F. 174, Rumph. T. 48. F. 9.). Die Ost= und Westmuschel (C. aeolicum) hat zur Hälfte senkrechte Streisen, zur Hälfte anders gerichtete. Martini VI. T. 18. F. 187.

Bweyte Bunft. Einlöcherige Schultermufcheln.

Zwen Muskeleindrücke, nur ein Athemloch.

Die Schalen dieser Muscheln sind meist länglich und hornsartig mit einem Muskeleindruck hinten und vorn, und einer scheisbenförmigen Mantelfurche. Der Mantel ist ganz geöffnet, hat keine Athemröhren, sondern nur ein Loch und einen Spalt, welscher mit der großen Mantelöffnung versließt. Es ist daher nur das hintere Athemsoch, durch welches das Wasser herausgetrieben wird, übrig geblieben. Der Fuß ist lancettförmig und ragt ambreiten Rande der Schale heraus, ist jedoch nach vorn gerichtet. Diese Thiere leben größtentheils in süßem Wasser, stecken zwar im Schlamm, aber nicht tief, und strecken beständig das Röhrensende aus demselben heraus, indem sie etwas klassen, um das Wasser und die Nahrung einzuziehen. Worinn diese besteht, ist schwer zu sagen, weil sie oft in großer Menge in ganz klaren Bächen vorkommen. Es sind vielleicht organische Theilchen, die sie aus dem Schlamm einziehen.

Es gibt mit hornigen Schalen und mit falfigen.

a. Die Thiere mit hornigen Schalen haben einen keilförmis gen Fuß, 4 einfache Lippen am Munde und hinten verwachsene Kiemenblätter.

1. S. Die Flußmuscheln (Concha, Mya, Unio; Limnaea Poli)

haben hornige oder perlmutterartige, längliche, flache Schasten mit und ohne Schloßzähne; einen ganz geöffneten Mantel mit einem gewimperten Athemspalt und einem solchen Athemsoch, und einen kielförmigen Fuß. Diese Thiere leben ausschließlich in süßem Wasser, sind von einer schwarzen, schülferigen Oberhaut bedeckt, welche gewöhnlich am Wirbel, der im Schlamm steckt, abgerieben ist. Man kann drep Abtheilungen unterscheiden, zahnlose, schmalgezähnte und dickgezähnte. Man hat sie deßhalb als drep Geschlechter aufgeführt: allein die Thiere sind nicht im Geringsten von einander unterschieden, und die Schloßzähne sind zu unbedeutend, als daß sie Geschlechter begründen könnten.

Die gahnlosen hat man Anodonta genannt.

1) Die Entenmuschel (Mytilus anatinus)

ist länglich oval, an einem Ende etwas gedrückt, am andern gestrahlt, gegen 4" lang, sehr dünn und zerbrechlich, mit abgesriebenen Wirbeln. Findet sich gewöhnlich in größeren Flüssen, selten in stehendem Wasser, in ganz Europa. Das Thier ist ganz gebaut wie das der Malermuscheln. Poli T. 33. F. 1. Argenville Zoom. T. 8. F. 8, 11. Schröter, Flußsconch. T. 1. F. 2, 3. Pfeiffer T. 6. F. 2.

Im August untersuchte ich die fogenannten Been-Muscheln aus ben Canalen, welche sich zwischen unfern Feldern in Solland befinden, und jährlich gereinigt werden. Sie find 3-4" lang und fehr dunn. Ben der Zerlegung floß aus vielen fehr dunnen Gefäßen eine weiße Materie, worinn ich unter dem Microscop eine fo unendliche Menge kleiner Körperchen mahrnahm, daß sich dies selbe niemand vorstellen fann. Es waren febr fleine Thierchen in lebhafter Bewegung nebst Blutfügelchen, die viel größer ma= ren. Bon Epern konnte ich keine Spur finden. So gieng es mir ben dren Muscheln; ben der vierten aber entdecte ich den Eper= ftod mit vielen runden Epern, die aus einem Sautchen bestanden, mit Saft ausgefüllt, in deffen Mitte eine vvale dunkle Maffe ohne Bewegung. Es scheint also Mannchen und Weibchen gu geben. Die Materie im Darm bestand aus schwarzem Schlamm mit unglaublich fleinen Sandfornchen. In dem Baffer zwischen den Schalen fand ich viele Thierchen von verschiedener Gestalt und Größe, mahrscheinlich Infusorien, wovon sich die Muscheln ernähren. Später fand ich wieder ben fünfen die kleinen Thierden mit einem langen Schwänzchen. Nach meiner Berechnung sind 100 Myriaden diefer Thierchen noch nicht fo groß als ein Sandkörnchen. Ben andern fand ich sowohl Eper als Thierchen. Um Anfang des Septembers bemerkte ich ben fechsen die Eper schon fo entwickelt, daß man in denselben die Schale deutlich erfennen kounte. Ich hielt die Muscheln für 8-9 Jahre alt; aber auch ben zwen kleinern, die ich nur für ein Jahr alt hielt, fanden sich dieselben Eper. Um 5. September fand ich die fast reifen Jungen nicht mehr im Eperstock, sondern in benjenigen Theilen neben dem Bauche, welche man ben den Auftern die Barte (Riemen) nennt. Die äußern waren gang bavon angeschwollen, die

innern dagegen leer. In vielen andern fand ich nichts mehr, wahrscheinlich weil die Jungen schon ausgestoßen waren. Um 11. September nahm ich Junge aus den Kiemen; sie steckten noch in ihrem Häutchen, in welchem sie sich zu meiner größten Berwunderung langsam herunwälzten, und zwar nicht etwa nur eine kurze Zeit, sondern 3 Stunden lang, grade so, als wenn eine Kugel sich um ihre Achse dreht. Ein schöneres Schauspiel kann man nicht sehen. Mein Zeichner und eine meiner Töchter haben 2 Stunden lang sich mit diesem Schauspiel beschäftigt.

Um 17. September fand ich in einer andern wieder die außern Riemen gang stropend voll mit Jungen, Die schon ihre Schalen öffneten und schlossen, und sich von den großen in nichts unterschieden, als daß sie noch in ihrem Bautchen steckten. Nicht bloß Die Muschelsammler glauben, daß die jungen Muscheln mit den Wasserdunsten in die Bobe stiegen und aus der Luft herunterfie= Ien; sondern sogar ein Prediger dieser Stadt hatte diese verkehrte Mennung von der Erzeugung diefer Thiere, und er blieb fo bartnäckig barauf, daß ich ihn durch feine Vernunftgrunde bavon abbringen konnte, ja nicht einmal durch die Mittheilung diefer Beobachtungen. Von den Jungen habe ich einige Taufende er= halten und in einem Topfe aufbewahrt, um ihr Machsthum zu beobachten. Dazwischen bemerkte ich eine Menge Infusorien, die zu Dutenden in die Schälchen drangen, und mahrscheinlich die garten Muscheln verzehrten, obschon ihrer 10 Taufend nicht so groß als diese maren: nach 10 Tagen waren nehmlich die Scha= Ien ganz leer, mahrend andere, die ich befonders in Glasröhren gethan hatte, lebendig blieben. Daber mag es mohl fommen, daß diese Muscheln in unsern Graben, in denen das Baffer fo langsam fließt, daß es auch die kleinsten nicht fortreißen konnte, fich fo menig vermehren. Leeuwenhoek Brief 95. an den Rurfürsten der Pfalz 1695. Taf.

Dieses Thier wurde zuerst vollständig von Rathke in Copenspagen anatomiert. Nat. Hist. Selsk. Skrivt. IV. T. 8.

2) Es gibt noch, vorzüglich in stehenden Wässern, eine kaum verschiedene aber viel größere Sattung, die Schwanenmuschel (M. cygneus), deren Schale gegen 6" lang und 3 breit wird, sehr flach und dünn ist, stark gestreift, meist mit grünlicher Ober=

haut. Argenville Zoom. I. 8. F. 12. Schröter, Fluga Condy. I. 3. F. 1. Pfeiffer I. 6. F. 4. Das Thier ift eben fo gestaltet. Poli T. 33. F. 2. An diesem Thiere hat Boja= nus die gefäßreiche Sohle unter dem Schloß um das Berg ent= beckt nebst ihren zwen Mündungen neben den Epermundungen unter dem Schultermuskel, und dieselbe für das eigentliche Athem= organ gehalten, Poli für die Drufe, welche den Ralf absondert, ift aber mahrscheinlich dem Purpurbentel der Schnecken entspre= chend, und daher vielleicht ein harnorgan. Ben feiner Muschel fieht man fo deutlich die zwen Löcher unter dem Schultermuskel wie hier; das vordere führt jum Epergang, das hintere ju der fogenannten Lungenhöhle, in welcher das Herz eingeschlossen ift, und darunter zwen lange, febr gefäßreiche, drufenartige Rörper, die sogenannten Lungen. Das Blut geht aus dem Bergen durch eine vordere und hintere Morta zu allen Theilen des Leibes, be= fonders auch zum Mantel, um doffen Saum berum die Arterien und Benen zwey große Bogen bilden. Aus allen Theilen des Leibes kommt das Benenblut gurudt zu diefen Lungen, in denen es sich wie in zwen Milzen verbreitet. Daraus geben einige Zweige unmittelbar in die Herzohren, ben weitem die meiften aber in ein großes Wefäß langs dem hintern Rande der Riemen, worauf 9 Reihen paralleler Zweige zu den zwey Riemenblättern geben und darinn umfehren, um fich in ein neues Befäß zu verei= nigen, das fich unmittelbar jederseits in ein Bergobr ausdehnt, von dem das Blut wieder in das Berg gelangt. Durch die zwen Löcher foll Baffer in die Lungenhöhle kommen, wodurch die Ge= fäße athmen, und die Riemenblätter wären dann eigentlich nur Eper = oder Brutbehälter. Die meisten Eper gelangen in die änßern, nur wenige in' die innern Riemenblätter. Bojanus in Jii 8 1819. S. 81. T. 1, 2.

Undere haben längslaufende, schmale Schlofzähne (Unio).

3) Die Malermuschel (Mya pictorum)

ist gegen 3" lang, 1 breit, länglich oval und ziemlich dick, mit bräunlicher Oberhaut und abgeriebenem Wirbel. Findet sich fast in allen Flüssen, liegt schief im Schlanm und streckt das Ende mit den Athemöffnungen heraus; schiebt sich mit dem Fuße fort, und bezeichnet den Weg mit einer Furche. Argenville

Zoom. I. 8. F. 8. Schröter Flug: Conch. I. 4. F. 6. Berliner Beschäftigung. I. S. 344. Sturms Fauna I. 13, 14, 15. Legt man diese Thiere auf einen Teller mit Baffer, fo streden sie bald den Sug bervor, und fangen an, durch die Athemöffnungen Baffer einzuziehen und auszustoßen, wodurch ein Wirbel entsteht, den man besonders deutlich sieht, wenn man Staub darauf ftreut. Ich habe aus einem Loche jederfeits unter dem Schultermuskel die Ever in einer langen Reihe hervorkoms men feben; sie geben in die Facher des außern Riemenblatts, welches im Sommer ftropend voll davon wird, indem fich die Jungen darinn entwickeln und deutlich ihre Schalen öffnen und schließen, ebe fie ausgestoßen werden. In diefen Sachern werden fie von einem Schleim umbullt, fleben zusammen und geben end= lich als ein Laich, der wie eine kleine Schote aussieht, ins Wasfer. Göttinger Angeigen 1806. Nro. 148. Ifis 1827. G. 752. Ebendaselbst hat Bojanus dieselbe Beobachtung ben der Schwanenmuschel bekannt gemacht; defigleichen Pfeiffer in fei= nen Schnecken, I. S. 115, wo eine 6" lange Evermaffe I. 8. F. 24. abgebildet ift. Benm Untersuchen diefer Thiere fprinte mir eine farblofe Fluffigkeit aus einer feinen Deffnung des Fußes ins Geficht. Der Gebrauch diefer Schalen von den Malern, indem fie ihre Farben darinn vertheilen, ift bekannt. Sie liefern auch artige Perlmutter. Man bat in der neuern Zeit eine Menge Arten unnüger Beife unterschieden.

Undere haben in der Schale einen großen, rundlichen Babn.

4) Die Flufperlmuschel (Mya margaritifera)

hat eine dicke, elliptische Schale aus schöner Verlmutter mit einer schwarzen Rinde und mit abgeschülferten Wirbeln, gegen 4" lang, 2 breit und 1 dick. Martini VI. T. 1. F. 5. Schrözter Fluß-Conchylien T. 4. F. 1. Knorr Verg. IV. T. 25. F. 2. Findet sich in verschiedenen Vächen Mitteldeutschlands, besonders von Vöhmen, Sachsen, Franken und Hessen, in verschiedenen Länzdern als Regale betrachtet und von einem besondern Ansseher bewacht, namentlich in der voigtländischen Elster und in Franken. Zwischen dem Mantel und den Schalen liegen nicht selten Perzlen, aber meistens klein und unansehnlich; jedoch sinden sich in der Kunstsammlung zu Dresden viele haselnußgroße, doch meist

orale und bucketige Stücke zu allerlen Zierathen zusammengesett. Es gibt indessen auch sehr große und schöne, welche von den Koniginnen der Länder getragen werden, worinn sie sich finden.

In den Buflüffen der Moldan kommen diefe Mufcheln baufig vor, und murden von J. Maner lange Beit beobachtet. Schale besteht aus vielen Lamellen, die nach und nach abgesett werden. Die äußere schwarze Saut erfett fich wieder, wenn fie am Rande der Schale abgefratt worden. Man pflegt fie mit einem meifelformigen Stud Gifen zu öffnen. Buerft erfett fich die außere Saut und zwar nach einigen Wochen; dann erscheint darunter eine gelb= liche Materie, die erhärtet und die Lücke ausfüllt. Gingebohrte Löcher werden auf dieselbe Urt geschlossen. Wird die Muschel alt, fo löst sich die haut an der Seite des Schlosses ab, und felbst die außern Schichten ber Schale, daber biefe Stelle gerfreffen erscheint. Macht man daselbst große Löcher, so flirbt bas Thier, mabricheinlich, weil Sand und bergleichen bineinfällt, indem fie fo liegen, daß das Schloß nach oben gerichtet ift. Berletungen ber Schalen laffen immer marzenförmige Rarben guruck, Die wie eingesette Stude erscheinen, zwar den Glang der Perlen, aber nicht ihre Gestalt haben. Man findet bergleichen in den meisten Muscheln, weil man fie, um nach den Perlen zu seben, oft öffnet, mas nicht leicht ohne Berletung abgebt. Es ift baber ein Irr= thum, wenn man glaubt, daß man, um Perlen bervorzubringen, nichts anderes zu thun branche, als die Schale zu verleten. Die Perlen merden unmitelbar aus dem Leibe des Thieres und zwar aus der Dberfläche des Mantels hervorgebracht, und fallen baber febr. baufig von felbst aus, fo daß man sie nicht felten im Sande findet. Gie find gewöhnlich von der Oberhaut des Mantels bebedt, die man durch einen kleinen Rit oder Druck öffnen fann. Auf diese Art pflegt man auch die Perlen zu sammeln, ohne daß das Thier einen weitern Schaden leidet. Man hat feine äußer= lichen Rennzeichen, ob das Thier Perlen enthalte; Ungleichheiten, Biegungen in der Schale sind trugerisch; in den glättesten und vollkommensten findet man oft 5 und mehr Perlen. Uebrigens findet man in allen Theilen des Thiers perlenartige Gewächse, glanzende Körnchen u. degl., felbft im Magen, Die baber aus ben Säften des Thiers felbst muffen zubereitet, und mahrscheinlich ben

gemiffen Krankheiten an bestimmten Stellen abgesett werden. Auf dieselbe Weise entstehen auch Perlen in der Malermuschel, in den Auftern, den Sted's und Miesmuscheln, ja fogar in den Gartenfcnecken. Ich beobachtete eine Menge diefer Muscheln, wovon-viele vortreffliche Perlen enthielten, einen gangen Sommer bindurch, und konnte nie eine Bunahme in der Größe bemerken, wohl aber, daß diejenigen, welche eine matt weiße Farbe batten, fich allmählich verringerten, und nach dren Monaten fich fast ganglich auflösten, mabrend die andern an Farbe und Größe unverändert blieben, oder fich auch wohl verschönerten. Wenn diefe Thiere, durch die Barme der Sonne gelockt, auf dem Sande berumfrieden, fo druden fie oft von felbft die Perlen beraus. Das haben 3 unter 52 gethan. Man muß daber die Muscheln oft untersuchen, und wieder vorsichtig ins Baffer legen. Grill fagt in den schwedischen Abhandlungen, Band 33. 1772: Die Chi= nefen brachten achte Perlen bervor, indem fie von Perlmutter gedrehte Rugeln in die Schalen steckten. Ich war niemals im Stande, etwas Aehnliches durch viele auf Diefe Art unternom: mene Bersuche bervorzubringen. Bon unsern Muscheln schätt man nur zwen Gattungen Perlen; die einen find von ausgezeich= neter Schönheit und Große, rein und spielen mit Gilberglang, werden aber felten gefunden; denfelben folgen die mit einem mildweißen Glang; die übrigen, welche nur halb glanzend und von falicher Farbe, roth oder braun find, werden weggeworfen. Man glaubt, daß die beste Beit nach der Beuernte fen; ich habe aber gefunden, daß unter 41 Muscheln 3 in den 4 Sommermo= naten braune Perlen erzeugten; daber muß man sie oft untersu= chen, damit fie nicht ausgeworfen oder aufgelost werden. Diefe Thiere leiden durch einen Bafferwurm, der neben dem Schloß die Schale durchbohrt, als wenn eine Nadel durchgestochen mare. Ich habe zwenmal gefunden, daß sich diefer Wurm bis in das Thier hineingefreffen batte. Er ift weiß, gang fadenformig, fast durchsichtig, bat nur geringe Bewegung, wird im Beingeift un= durchsichtig und zeigt keine merklichen Ringel; vermuthlich ift es ein Fadenwurm (Gordius). Oft fiten die Schalen gang voll von fleinen Röhrchen aus den feinsten Sandförnchen gusammengesent, worinn ein weißes febr reigbares Thierchen wohnt (das Röhrenthierchen, Melicerta). Auch ist in denselben Bächen sehr häusig die kleine Flußpatelle. Böhmische Abhandlungen von Born IV. 1779. S. 156.

Es ift in Europa kein Mangel an diesen Perlen. Nach verschiedenen Schriftstellern findet man deren in Bapern, Böhmen, Schles fien, Lausit, Sachsen, Franken, Lievland, Norwegen, Schweden u.f.w. Die schlesischen und bohmischen sind nicht schlecht. Man foll für das Stud 5-20 Thir. gelöst haben. Um bekannteften ift die Perlenfischerei in der Elfter im Boigtland, aber nur beb den Orten Boigtsberg, Delsnit und Rafchau, nehmlich etwa 5 Meilen weit von dem Urfprunge des Fluffes an, bis der foge= nannte Triebler Bach bineinfällt, der ein Pochwerk treibt, und Daber das Baffer mit mineralischen Stoffen verunreinigt. Fast der ganze Boden ift mit Muscheln bedeckt. Man suchte auch die Seitenbache damit zu bevölkern. Dbichon diefer Perlenfang eben nicht so gefährlich ift, wie der im Meer, so ift er doch sehr muh= fam. und dauert im Sommer 16-18 Wochen. Das Elftergebiet ift in 10 Gegenden eingetheilt, wovon der Fischer jahrlich eine durchsuchen muß, fo daß er in 10 Jahren herum fommt, weil man glaubt, daß das Wachsthum der Perlen ungefähr fo viel Zeit brauche. Nach einer Verordnung von 1680 muffen die Eigenthumer auf fein Begehren die Mühlgraben ablaffen; auch durfen feine fchat= tigen Baume am Ufer fteben. Er öffnet mit einem breiten Gifen Die Muschel gang vorsichtig, und sieht er keine Perle, so legt er fie wieder ins Waffer. Gind die unreifen Perlen darinn ichon ziemlich groß, fo legt er fie an einen ihm allein befannten Drt; auch diejenigen, woraus eine Perle genommen wird, fommen wieder ins Baffer. Die Inftrumente hiezu find eine Art Deffer, eine Bange und ein Löffel, die man in Geigers Margaritologia 1637 und in Eberhards Abhandlung 1751 abgebildet findet. Bermehren sich die Muscheln an einem Orte gu häufig, fo wird ein Theil davon an einen andern gebracht, und immer nabe benfammen, weil man bemerkt haben will, daß fie fich ein= geln nicht fortpflanzen, woraus man schließt, daß es Dannchen und Weibchen gebe; auch will man nie Eper in denjenigen Muscheln gefunden haben, welche Perlen enthalten. Im Jahr 1650 fand man 224 Stud, worunter 45 gang belle und 16 große

längliche; 1672 erhielt man 294 Stück; 1681 waren unter 104 Stück 73 ganz hell. Den größten Schaden erleiden die Muscheln durch das Grundeis, das Holzstößen, die Bergwerke und durch Diebe. Der Grund darf nicht felsig, sondern muß ein Gemeng von Sand und Schlamm sehn, weil sie dann sich besser ernähren können. Man sindet milchweiße, bläuliche, röthliche und aschgraue, bisweilen auch schwarze Perlen. Tavernier hat eine in Bayern gesundene Perle auf 1000 Neichsthaler geschäpt; nach Jehe (von den weißen Hasen in Lievland) zahlt die russische Kaiserinn den Besishern der Perlenbäche für jedes Loth große Perlen 60 Rubel. Die Perlen von ächtem Wasser müssen milchweiß sehn, und ins Silberhelle sallen. Uebrigens sind im Ganzen die Flußperlen schlechter als die Meerperlen. Eberhard, Albhandlung vom Urssprung der Perle 1751.

- b. Andere haben eine fallige, quer gerippte Schale mit zwen Schlofzähnen.
- 1. S. Die Eichelmuscheln (Cardita, Arcinella; Limnaea Poli)

haben eine fast berzförmige Schale, und einen kielförmigen, längsgespaltenen Buß, wie die Artmuscheln.

1) Die gemeine (Chama antiquata)

ist etwa 1½" lang und breit, und hat etliche 20 dicke Querzrippen; ist weiß mit braunen Flecken. Martini VII. T. 48. F. 488. Knorr Vergnügen II. T. 20. F. 3. Findet sich in allen wärmeren Meeren, auch im Mittelmeer, kommt jedoch meizstens aus Indien. Der Mantel ist blutroth und hat einen doppelten Saum, wovon der innere gezähnt; der kurze, etwas lanzettförmige Fuß ist hochroth und das Kiemenloch ohne Wimpern, die 4 Lippen sind in Lappen getheilt; heißt im Mittelmeer Noce di mare, und ist im November voll Eyer. Poli S. 115. T. 23. F. 14.

2) Die schuppige (Chama calyculata)

wird etwa 1" lang und 1½ breit, hat 16 schuppige Rippen, ist weiß, mit vielen rothbraunen Flecken, und findet sich in allen wärmern Meeren. Martini VII. T. 50. F. 500. Der Mantel ist blutroth und hat einen Saum mit doppelter Falbel; der kurze Fuß ist röthlich; die 4 Lippen sind ungetheilt; ist im März voll

Eper und heißt im Mittelmeer Ghianda. Poli S. 119. T. 27. F. 7. Chemnin VII. T. 50. F. 500.

- 3. Bunft. Die zwehfpaltigen Schultermuscheln enthalten Thiere mit gang geöffnetem Mantel, worinn nur zwen Riemenspalten.
 - a. Die einen haben ein vielkerbiges grades Schlof.
 - 1. G. Die Archen (Arca; Daphne Poli)

haben falfige Schalen mit einem graden Schloß voll Rerben; der Juß ift fehr kurz und endigt sich in einen Knorpel, der an Felfen hangt.

Diese Muscheln sind gewöhnlich lang und gewölbt, am Athemende etwaß zusammengedrückt, mit einer Oberhaut besteckt, und haben eine breite, lange Schloßsläche von der Gesstalt eines Nachens, wo beide Schalen in einer Längslinie an einander schließen, daher man sie Archen oder Schiffsmuscheln nennt. Diese ganze Schloßsläche ist mit einer handartigen Haut bedeckt, welche sich in die abwechselnd liegenden Schloßserben hineinzieht, und mithin Ausschluß über die eigentliche Bedeutung des Bandes der Muscheln gibt, welches im Grunde nichts anderes ist, als die an dieser Stelle stark entwickelte äußere Haut des Thiers. Sie sinden sich vorzüglich in den wärmern Meeren, und hängen mit ihrem Knorpel, der die Stelle des Barts vertritt, an Felsen, aber noch unter dem Schlamm, daher sie auch so unreinlich außesehen, besonders weil sie sich nicht bewegen und die Unreinigkeiten abstreisen können.

1) Die gemeine (A. noae)

wird 3—4" lang und einen bis anderthalb dick, hat eine ganz grade und breite Schloßstäche mit überhängenden Wirbeln, Seiten gestreift, vorn ausgeschnitten, weiß mit braunen Wellen. Findet sich in allen wärmern Meeren, und auch im Mittelmeer. Rumph T. 44. F. P. Chemnit VII. T. 53. F. 529. Anorr Bergn. I. T. 16. F. 1, 2. Das Thier ist braun und roth gesslecht, hat einen kurzen, zusammengedrückten, hellgrünen Knorpel hinter dem etwas gespaltenen Fuß. Mantelsaum doppelt, und der obere gewimpert; heißt bei Neapel Spora, ben Benedig Cosano di Grotta, ben Tarent Gavatone, ben den Neugriechen Ca-

lagnone, wohnt etwas entfernt im Meer an Klippen so vest, daß man den Knorpel eher vom Thier als vom Stein abreißt. Poli S. 128. T. 24. F. 3.

Die Bartarche (A. barbata) ift etwas fleiner, hat einen am Röhrenende langfaserigen Uebergug und ift barunter braun und freuzweise gestreift, Schloß weiß. Martini Berl. Befch. III. S. 285. I. 6. F. 8. Chemnit VII. I. 54. F. 535. Anorr Bergn. II. E. 2. F. 7. In allen warmern Meeren, befonders häufig in Oftindien, auch im Mittelmeer, und beißt daselbst Moschiglione; das Thier ift gestaltet wie ben ber Noegarche, bat auch einen Anorpel am malgigen Ruf, womit es an Felfen, aber noch im Schlamm, bangt. Poli G. 135. T. 25. R. 6. Der Pecten saxatilis ift langer und dunner als der Pecten virgineus, die Schalen bangen aber auch nur mit einem Bautchen an einander und haben unten eine Deffnung, als wenn ein Stud ausgebrochen mare (jum Durchgang bes Suges), fo bag fie wie ein Badtrog ausseben; fie bangen mit einem fteinis gen Bewachs durch bas genannte Loch an ben Klippen veft, und fonnen daber ihren Plat nicht verandern. Man findet gewöhns lich die Schalen von einander getrennt auf dem Strande gerftreut. Rumph I. 44. R. L.

- b. Undere haben ein vielkerbiges gebogenes Schloß.
- 1. G. Die Sammetmufcheln (Axinaea)

haben mehr icheibenförmige, dide Schalen mit abwechselnden Rerben in einem gebogenen Schloß; der Fuß ift groß, axtförmig und längsgespalten.

1) Die gemeine (Arca pilosa)

wird gegen 5" groß, ist braun und von einer haarigen Haut überzogen. Findet sich in allen wärmern Meeren im Schlamm. Chemnit VII. T. 57. F. 565. Knorr Vergn. II. T. 23. F. 6. Die Schalen sind sehr dick und schwer, fast wie Marmor, und lassen sich daher leicht schleifen; der haarige Ueberzug läßt sich ganz sanft anfühlen. Sie werden oft von Meerwärmern durchbohrt, besonders wenn sie von der Haardecke entblößt sind; sie verschließen aber diese Löcher wieder so gut als möglich. Ich habe eine solche Schale, auf deren Oberstäche man über 100 runde

Löcher bemerkt, wovon jedes innwendig mit einer Perle zugestopst ist; in der andern Schale steckten 3 Vohrmuscheln, und auch diese 3 Löcher waren durch einen starken Perkenansap verkleistert. Chemnit in Verliner Beschäft. I. S. 349. Das Thier ist ganz weiß oder gelblich, am Mantelsaum mit braunen Flecken, ganz ohne Wimpern; in der Verdoppelung des Mantels ist ein rother Saft wie Blut, der wie in einem Säckhen hin und her läuft, und dessen Bestimmung man nicht kennt, weil außerdem noch die sogenannte Kalkdrüse in der Nähe des Herzens vorhanden ist; heißt in Italien Palorda, und sindet sich auf schlammigem Boden, nicht häusig. Poli S. 138. T. 26. F. 7.

- 2) Die veränderliche (A. glycymeris) ist ziemlich so gestaltet, aber kleiner, schwach gestreift, braun mit allerletz grauen Flecken. Das Thier ist wie ben voriger. Poli S. 144. T. 26. F. 1. Chemnit VII. T. 57. F. 564. Knorr Bergn. I. T. 21. F. 4. In allen wärmern Meeren, häusig im adriatisschen im Schlamm, wo die Schalen in Menge an den Strand geworfen werden. Ist kaum von der vorigen verschieden. Olivi S. 116.
 - 3) Die schiefe (A. antiquata)

ist ungefähr 2" groß, schief bergförmig, mit ettichen 30 Fur= chen, bickschalig, blaß, mit einer behaarten grauen Dberhaut.

Die Schalen hängen nur ganz schwach durch eine Haut auf dem Rücken zusammen. Das Fleisch ist härtlich mit einem mennigsrothen, zugespitzen Fuß, worinn das Thier viele Kraft hat; es gibt einen hellrothen Sast von sich, welchen die Eingeborenen sür Blut halten; heißt daher Pecten virginens. Sie sind gemein am Strande von Amboina, da wo der Sand mit Schlamm gesmengt ist, und werden viel zur Kost gesucht, obschon sie hart zu essen sind. Man sindet bisweilen darinn einen Ctenites oder ein weißes rundes Steinchen von der Größe einer Erbse, bald perlartig glänzend, bald mit einem Sonnenschein. Die Junlänzder tragen sie ben sich, um benm Aussinchen der Muscheln glücklich zu sehn. Rumph T. 44. F. I. Chemnit VII. T. 55. F. 548. Findet sich übrigens auch an America und im mittelländischen Meer. Poli S. 146. T. 25. F. 14.

Zweite Ordnung. Hüftmuscheln.

, the district street of the district of the d

Ein großer Muskeleindruck ziemlich in der Mitte der Schale.

Bey diesen Muscheln vergrößert sich der Hüstmuskel ganz ungemein, und rückt fast in die Mitte der Schale, wie ben den Austern, wo er unter dem Namen Stuhl bekannt ist. Der Bauch und die Kiemen liegen wie ein halber Mond um diesen Muskel herum, und die letzteren sind selten mit einander verwachsen. Ben den Austern scheint sich der Schultermuskel mit demselben zu vereinigen, ben den Miesmuscheln aber wird er nur sehr klein und bleibt an seiner Stelle.

Die Schalen dieser Muscheln sind größtentheils horn- oder perlmutterartig mit einer schwarzen Haut überzogen, und haben keine vorspringenden Schloßzähne. Es gibt aber auch Kalkschaften, die gewöhnlich sehr dick und schwer, und meistens voll Lappen und Schuppen sind, bisweilen auch mit Schloßzähnen; doch steht das Band nicht der Länge nach, sondern in einer senkrechten Furche.

Der Mantel ist ben den meisten ganz geöffnet, und verlängert sich kaum einmal in eine Athemröhre. Es sind jedoch bald zwen, bald ein Athemloch vorhanden, meistens aber gar keines, und statt derselben nur gewimperte Spälten. Eben so ist selten ein Fuß vorhanden, wenigstens nie einer; der sich aus der Schale hervorstrecken kann; dagegen entspringt meistens an seiner Wurzel ein Büschel harter, krauser Borsten, der sogenannte Bart oder Bussus, womit das Thier an Felsen oder andern Dingen hängt. Die andern Organe, der Mund mit den 4 Lippen, die 4 Riesmenblätter u.s.werhalten sich wie ben den andern.

Diese Muscheln stecken selten senkrecht im Sande, sondern liegen gewöhnlich oben darauf und sind häusig an andere Dinge, und oft an ihre eigenen Cameraden, durch einen Bart oder durch die Schalen, angewachsen, daher sie auch oft ganz unförmlich werden. Sie sind weiter nach Norden verbreitet als die der vozrigen Ordnung; indessen kommen doch die größten und schönsten in den heißen Meeren vor.

Es gibt darunter wieder welche mit geschloffenem Mantel,

worinn sich 3 Löcher befinden; ben andern ist der Mantel offen, und hat entweder nur ein Athemsoch oder nur zwen Spalten.

Erste Zunft. Zwenlöcherige Hüftmuscheln. Mantel geschlossen mit zwen Athemlöchern und einem Bart.

Diese Muscheln finden sich nur in den heißen Meeren und werden sehr groß und schwer.

1. G. Die Ragelmufcheln (Tridacna, Chama)

migen Schloßzähnen und einem einzigen Schließinnskel; der Mantel ist geschlossen, und das Loch für den Fuß geht vor dem Mantel ist geschlossen, und das Loch für den Fuß geht vor dem Maul heraus, die beiden Althemlöcher unten und weit von einsander. Dieses Thier weicht sehr von den andern ab, indem sast alle seine Theile vorwärts gedrängt sind. Das Loch zum Durchsgang des Barts ist sehr weit; etwas dahinter liegt das vordere Riemenloch, und unten in der Mitte das hintere viel kleinere, so daß der Mantel am hintern Schalenende einen verschlossenen Sack bildet. Cuvier Règne animal III. p. 141. T. 14. F. 5.

1. Die gemeine (Ch. gigas)

ist weiß, länglich, mit schuppigen Rippen und hat einen groffen Ausschnitt zum Durchgang des Barts auf dem Nacken. Finstet sich nur in Indien. Chemnit VII. Taf. 49. Knorr Wergn. I. T. 19. F. 3. Deliciae T. B, III. F. 1. Die Ripspen betragen etwa in der Zahl ein Dutend, und sehen aus wie die Firste eines Dachs, als wenn sie aus über einander gelegten Hohlziegeln gebildet wären, welches vom Wachsthum herkommt. Es sinden sich übrigens darunter sehr viele Abänderungen. Sie beißen Hohlziegel Muscheln, Riesen Muscheln, Waschbecken und Weihkessel.

Die Nagelmuscheln oder Bia garu merden die größtensunter allen Schalthieren. Man findet welche so groß, daß
6—8 Menschen an einer genug zu tragen haben; diese halten sich
immer im der Tiese auf; am Strand abergibt es kleinere, die
nicht überzeine Hand lang werden, und 4—5 vorragende, runde,
schuppige Rippen haben mit tiesen Furchen dazwischen, schmutig
weiß ohne Glanz, innwendig gelblichweiß, wie Elsenbein, aus-

wendig meift mit Moos, Kalk, selbst Corallen und Muscheln bemachsen, so daß man sie eber für eine Rlippe als für eine Duschel ansehen follte. Das barinn wohnende Thier ift scheußlich anzusehen, mann es gafft: dann sieht man nichts als ein gefpanntes Well voll schwarzer, weißer, gelber und bleifarbener Albern, gezeichnet wie eine Schlangenhaut. Man fieht darinn 2 Löcher nach den 2 schmalen Seiten der Schale; das eine ift flein und meift geschloffen, und das Thier gibt dadurch feine überflufsige Feuchtigkeit von sich; das andere ift größer und rund, und es hängt daraus eine lange Quafte von groben und gaben Drabten, welche man den Bart nennt, und womit sie an Klippen vestbangen, um nicht fortgeriffen zu werden; jedoch hangen fie auch damit auf Sandgrund an Steinchen veft. Mitten in der Schale fteht ein dicer Pfeiler, in den größern armedick, in den fleinern fingeredick, aus gabem Fleisch gebaut, womit das Thier die Scha-Ien fo vest geschlossen halt, daß man sie mit feiner Gewalt off= nen fann. Rund darum liegt ein hartliches Fleisch, wie eine runde Scheibe, welches man Wirbel nennt, und das das befte ift, mas man effen kann; an demselben liegt ein anderes weißliches Bleisch mit einem großen gelben Klumpen, wie ein Dotter, bes Thieres Fett (Eperstock); darunter liegt ein Sack von schwarzem Schleim mit Sand und Steinchen gemengt (die Mantelhöhle). Die Meermuschel wird 3-4 felbst 5 Fuß lang, oben so bewach= fen, daß man fie faum rein machen fann; die Band ift gewöhn= lich querhanddick; man findet aber auch die über 1/2 Fuß dick find, woraus man leicht die Schwere der Mufchel ermeffen fann. Berschlägt man sie, so sieht man leicht, daß sie aus verschiedenen Lagen gemacht ift, und daß die jungsten immer innwendig liegen, nach vorn bervorragen, und fo scharfe Ranten bilden, daß fie wie ein Meffer schneiden. Darum ift es fehr bedenklich, diese Muscheln anzufaffen, so lang das Thier darinn ift. Un den molucti= fchen und papuischen Gilanden, mo die größten fallen, hat man die Erfahrung gemacht, daß die Taue, wenn sie zufällig in eine gaffende Muschel fallen, ohne weiters abgefneipt werden, als wenn man fie gefappt hatte. Jemand murde Gefahr laufen feine Sand zu verlieren, wenn er nicht vorher etwas zwischen die Scha= len steckte, damit sie sich nicht schliegen konnen. Um sie berauf zu

holen, macht ein Taucher einen Strupf darum mit einem Seil, woran sodann die ganze Manuschaft zieht; dann sucht man mit einem Messer durch das Loch, aus dem der Bart kommt, einzusdringen, und den Pfeiter zu durchschneiden, worauf sich die Schalen von selbst von einander thun.

Auf dieselbe Weise erlöst man auch Thiere und Menschen, wenn sie an diesen Muscheln vesthängen. Auf dem Grunde gaffen sie immer, um die kleinen Fische zu fangen, welche in Menge hineinschwimmen, und darinn spielen, bis sie allesammt verschlosesen und aufgezehrt werden. Dieses plumpe Thier hat immer ein Camerädlein ben sich, welches sein Wächter ist, nehmlich eine Art Garnecle, welche man Muschelwächter nennt. Es zwickt die Muschel ins Fleisch, wann es sieht, daß viele Bente in ihrem Hause ist, worauf sie zukneipt. Man glaubt, daß das Thier nicht mehr leben könne, wenn das Wächterlein durch Zufall herzaus geräth, weil das Thier selbst ohne Gesicht ist, und sich vor seinen Räubern nicht selbst bewachen kann. Rumph S. 126. T. 42. F. A.

Es gibt noch eine andere Art, die kleiner und platter als die Strandnufchel ift und ohne Schuppen, gelblich oder roth; die besten aber sind nicht über einen Finger lang, schon weiß und voll Schuppen ober Rägel. Bey unfern Umboinefen find fie gur Roft nicht febr im Brauch; defto mehr ben andern Bolkern. Die Ginwohner von Bonoa und die Papuen find fehr gierig darnach, und ich habe deren gefehen, die mit großer Luft das robe Fleisch, befonders das gelbe Fett, aufagen. Die Badjos (Men= schen, die beständig auf der See schwarmen und sich von Fischen ernabren) fangen die größten, nehmen fie aus; und rauchern bas Rieisch, welches sie sodann nach Makkaffar und Bima zum Rauf bringen; ein lederes Roftchen fur eiferne Bahne und bide Bungen, schlimmer als getrocknete Seekaten (Sepien); es wird je= boch meift aufgeschabt, um baran zu nagen. In bem Schließmustel findet man bisweilen einige fcone Steinchen, den Calapites, febr ähnlich dem Alabafter; einige schon weiß, andere gelblich, andere auch halbdurchsichtig wie Achat. Sie beißen Chamites, auch Mestica, find uneben, dagegen der Calappus-Stein enformig oder wie Apfelsamen mit einer dunkleren Spipe, wel-

ches ber Stiel ift, womit er an dem Calappus (Cocos) vefige: hangen. Bon jenen find diejenigen die schönsten, welche nicht größer als eine Erbse sind, und schon weiß; die andern, welche die Große einer Schnellfugel haben, find cofig und schmutig weiß. Die Leute, welche in Fischen und Muscheln, ihre Rost suchen muffen, tragen diese Steine gern ben fich, weil fie glau= ben, dadurch Glüd ins hans zu bringen und reich zu werben. Gin hier wohnender Chinese hatte einen folden von einem Dob= ren, der ihm weiß machte, er mußte den Stein alle Frentag mit Bengoe ranchern, für viel Geld gefauft, und mar nachber von einem schlichten Kalis ein reicher Mann geworden; er war je= doch daben ein thätiger Holzsäger. Im Jahr 1674 fiel aber sein Baus durch ein Erdbeben um, der Stein gieng verloren, und er verarmte. Anders unfere Amboinefen, welche des Glaubens find, baß diese großen Muscheln, wann sie dieselben über See führen, Wind und Unwetter erwecken. Doch bringt man dann und wann eine von den größten nach Saufe, um fie in den Sof zu feten, damit die Sühner und anderes Geflügel daraus faufen, mas man der Gefundheit des Geflügels für febr guträglich halt. Die besten gum Effen find diejenigen, welche nicht über einen ober 1 1/2 Tug lang find. Sie fteden bisweilen in Löchern von breiten Klippen fo, daß man sie nicht berausbringen fann, wenn man nicht vor= ber die Ranten abschlägt. Es ift merkwürdig, daß die Ginwohner von Ternate diese Muscheln Kemas nennen, wie die alten Griechen Chemae, worans die Lateiner Chama machten. Dlalanisch beißen sie übrigens Bia Garu. Die Makkaffaren effen daraus alles weiße und harte Fleisch, werfen aber das gelbe Fett meg, weil es sie etwas betrunken mache. Ben Timor gibt es welche, die ben Nacht einen hellen Schein von sich geben, den man von fern erkennen fann. Gine folde Mufchel hat man in ber Sundastraße gefunden, welche 7 Ellen im Umfang hatte und 21/2 im Durchmeffer; ben Java eine, welche 200 Pfund mog. Un Celebes zog man 2 herauf, wovon eine 8' 2", die andere 6' 5" im Umfang hatte. Auf den Bergen von Amboina und der andern Moluden findet man diese Schalen verfteinert. Wie fie da hinauf gekommen, ift schwer zu erklären; die meiften find ger= brochen und viele liegen gang bloß auf der Erde, andere find an

Felsen angewachsen, einige stecken auch zum Theil darinn. Einige inepnen, sie wären daselbst gewachsen wie andere Steine, andere sie sepen von Menschen hinausgebracht worden. Allein wer wird sich die Mühe geben, diese Ungeheuer auf Felsen zu schleppen, worauf kaum ein Mensch klettern kann, während man ihnen mit Leichtigkeit das Fleisch am Strande ausnimmt. Wären auch dasmals die Menschen Riesen gewesen, so haben sie doch ohne Zweizsel eine eben so weiche Haut gehabt, wie wir, und würden eben so die schrossen Felsen gescheut haben; darum nuß man eher über solch ein Gerede lachen, als es widerlegen. Sie sind daher ohne Zweischen sweisel durch eine große Fluth dahin gekommen. Es gibt daselbst so große, daß 6 Mann daran zu tragen haben. Ich habe eine kleinere an den Großherzog von Toscana geschickt. Rumph S. 126. T. 42. F. A.

Von dem Thiere dieser ungehenern Muschel hat man gar keine Abbildung gehabt bis auf Euvier, nach einem Exemplar, welches Peron mitgebracht hat. Seitdem haben wir durch Quon und Gaimard die prächtigsten ausgemalten Abbilduns gen erhalten in d'Urvilles Reise auf dem Ustrolabe T. 79, 80, wovon aber leider die Beschreibung noch nicht erschienen ist. Das Thier scheint nach diesen Abbildungen übrigens, die Berschiebung abgerechnet, gebaut zu senn, wie die andern, d. h. es hat einen queren Mund mit 4 Fühllappen, eben so viele Kiemens blätter und einen kurzen, walzigen Fuß, wie die Archen, an dem aber statt eines Knorpels ein Bündel Haare hängt, das im Grunde nur ein zersaserter Knorpel ist. Der Mantel ist prächtig blau gefärbt und geschäckt.

2. Die bufformige (Ch. hippopus)

wird faustgroß, hat die Gestalt eines Huss und einen ganz flachen Nacken ohne Loch, ist weiß mit rothen Flecken, gerippt mit Höckern. Chemnit VII. Taf. 50. Fig. 498. Knorr Bergu. I. T. 22. F. 1. Findet sich bloß in Ostindien, und ist eine der hübschesten Muscheln, welche mit etlichen 20 schmalen Reisen umgeben ist.

Der Rogbuf (Ch. striata) kommt nicht über eine Spanne lang vor, die schönsten aber sind die von der Größe eines Eps, und obwohl sie kein Loch haben, so lassen sie

doch einen dünnen Bart aushängen, womit sie sich an Klipspen heften; das Thier ist gebaut wie das vorige, und seine Haut ist noch scheußlicher gefärbt. Im Schließmuskel sinz det man auch den Chamites, aber so groß wie eine Haselnuß, und zwar gewöhnlich 2—3 bensammen, ganz höckerig, als wenn sie aus vielen kleinen Steinchen zusammengesetzt wären. Außerzdem liegen darum noch eine Menge kleine, wie ein Stecknadelzkopf, so daß der Muskel ganz davon ausgefüllt ist. Rumph S. 131. Taf. 42. Fig. C.

Bwente Bunft. Die einlöcherigen Buftmufcheln

haben durchgängig eine horns oder perlmutterartige Schale mit dem Schloß am Mundende, daselbst einen sehr kleinen Mussteleindruck und dagegen einen sehr großen am hintern Ende, eisnen ganz offenen Mantel mit einem Athemspalt und einem Athemsoch dahinter; neben dem kleinen walzigen Fuß ragt ein Bart hervor, womit aber die Thiere selten an Felsen, sons dern an andern Dingen und an einander selbst hängen. Sie fins den sich in allen Meeren, und liegen ziemlich oberflächlich auf dem Sand oder Schlamm.

1. G. Die Diesmuscheln (Mytilus)

haben eine ziemlich drepeckige, gewölbte Schale mit dem Band am spisigen Mundende; Mantel offen mit einem gewimsperten Athemsoch dahinter; an der Wurzel des kurzen, zungenförmigen Fußes ein langer grober Bart.

1. Die gemeine (M. edulis)

hat eine glatte, violette, fast keilförmige Schale, über 2" lang und 1½" breit. Chemnit VIII. T. 84. F. 750. Knorr Vergn. I. T. 4. F. 5. Findet sich fast in allen Meeren, und sehr häusig an den deutschen Küsten auf den Sandbänken, in ci=ner gewissen Entfernung vom Strande, zwischen Wind und Wasser, so daß zur Zeit der Ebbe der Boden stundenweit ganz schwarz davon aussieht. Sewöhnlich sind sie mit ihren Värten so mit einander verschlungen, daß man auf einmal ein ganzes Onbend ausheben kann, wenn inan nur eine einzige aufaßt. Sie werten

von den ärmern Fischern in große Körbe gesammelt, und theils roh, theils gebraten gegessen. Manchmal sind aber einige giftig, und bringen einen Ausschlag hervor mit Fieber und Ropsweh, so daß man einige Tage das Bett hüten muß. Sie enthalten sehr oft kleine Perlen im Mantel, welche benm Essen unter den Zähnen knirschen. Man sagt, daß die Bögel, welche Austernfresser heißen, ihren keilförmigen Schnabel zwischen die Schalen stecken und das Thier tödten. Diese Bögel sliegen zwar zu. Hunzberten auf diesen Muschelbänken herum; allein daß sie dieses thäten habe ich nie wahrnehmen können, sie würden auch kaum im Stande senn, den Schnabel hineinzubringen. Wahrscheinlich fressen sie nur die todten, welche klassen. Uebrigens folgen sie gezwöhnlich dem Rande des Wassers, und lesen das Gewürm auf, welches angespühlt wird.

Dieses Thier wurde schon vor mehr als hundert Jahren anatomiert von Sende (Anatome Mytuli 1683) und Leeuwenhoek (Arc. Nat. p. 462). - Da man aber zu jener Zeit von dem Bau Diefer Thiere noch feinen rechten Begriff hatte, fo mar mit Diefen Berlegungen nicht viel gewonnen. Erft Poli hat uns brauchbare und flare Abbildungen davon gegeben. Der Bauch ist oval und zusammengedrückt, hängt außer den 2 Schließmusfeln durch 4 Paar Muskeln an der Schale, und hat einen pfriemenförmigen, etwa 1/2" langen Fuß, an deffen Wurzel, und zwar nach hinten, der Bart berauskommt, welcher aus einem ge= gen 2" langen bornigen Mittelftamm besteht, der seitwärts meb= rere Dutend frause Borften abgibt, welche in fleine Rapfe endi= gen. Regumur (Mém. Ac. 1711) hielt ihn für einen bloß auf unorganische Weise aus einer Drufe bervorgetriebenen Leim, Poli aber glaubt, daß er organisch sen, weil er sich schon in der jun= gen Schale finde und einen verzweigten Mittelftamm habe. Das gange Thier ift dunkelroth, der Mantel an der Atheinspalte ge= wimpert. Die 4 Riemenblätter find hinter dem Bauche nicht mit einander vermachsen, wie ben der Malernuschel. Der Darm= canal macht zwen lange Windungen, und öffnet sich gegen das Athemloch. (Poli fagt nichts vom Ernstallstiel, obschon bereits Bende denfelben gefunden in Lifters Exerc. anat. p. 52.) Der Everftock füllt fast den gangen Leib aus. Die Thiere sind

voll Eper vom November an bis August, während welcher Zeit sie sehr langsam abgehen. Heißt ben Neapel Cozza negra, ben Venedig Peochio dell' Arsenale, und wird häusig gegessen. Testacea 194. T. 21. F. 2.

Un der Westfüste Frankreichs werfen die Fischer die Mies= mufcheln, welche sie im Meere gesammelt haben, in die Salzfumpfe, wann es nicht mehr beiß genug ift, um Salz daraus gewinnen zu konnen, weil sie glauben, daß ihr Fleisch garter würde in weniger gefalzenem Waffer. Auf Diefelbe Weife macht man auch das Fleisch der Austern grün. Auch Plinius fagt, daß die Mya beffer im Berbst jen, weil sich dann viel suges Wasser mit dem Meerwasser mische. Obschon die Fischer diese Muscheln gang zerstreut in den Sumpfen herum werfen, so finden fie fich nachher doch in großen Bundeln benfammen, ein Beweis, daß sie sich fortbewegen konnen. Das geschieht durch den gun= genformigen Fuß, ben sie bis 1 1/2" weit herausstrecken, rechts und links vor und rudmarts taften, sich dann irgendwo vesthal= ten, indem sie deffen Spipe frummen und die Schale nachziehen, ungefähr fo wie ein Menich, der auf dem Bauche lage, den Urin ausstreckte, einen Begenstand vesthielte und den Leib nachzöge. Das fieht man fehr beutlich, wenn man fie in einem Gefäß mit wenig Waffer bedeckt. - Nach Argenville geschähe dieses auf eine andere Beise. Die Muscheln, welche die Fischer ben La Rochelle in die eingepfählten Sumpfe oder Bouchots werfen, fetten sich sogleich irgendwo vest, laichten, und die jungen Diuscheln setten sich sodann an die alten: denn wie diese sich burch ihr Fortschieben zusammenfinden sollten, wäre unbegreiflich. Um einen Bouchot zu bevölfern, dauert es ein Jahr. Rechnet man darauf 40,000 Muscheln, so nimmt man etwa so viel heraus, daß 5-6,000 an den Pfählen zurückbleiben. Das geschieht vom July bis jum October, und bort nur auf mabrend der Beit des Laichens und benm Aufang der ftarken Site. Zoom. 1757. p. 52. T. 5. F. D. Reaumur Mém. Acad. 1710. p. 442. I. 9. F. 1, 2.

Die Miesmuscheln können sich willkührlich anhängen. An der Wurzel des zungenkörmigen Fußes, der 6" lang, 2'/2" breit ist, entspringt der Bart, der aus Fäden besteht, so dick wie eine

Schweinsborfte, aber fraus, 1-2" lang und angeheftet an Steine, Schalen u.f.w. Man gablt bisweilen 150, welche alle zu Unfertauen dienen. Es lag mir vorzüglich daran zu untersuchen, ob diese Fäden wie haare machsen, oder ob das Thier sie willführ= lich spinnen könne. Ich stellte daber abgelöste Muscheln in einem Berschlag ins Meer; nach einigen Tagen hatten sich einige an die Seiten, andere an diese und an Muschelschalen bevestigt; allein wie biefes zugieng, mar noch zu erfahren. Ich beobachtete fie daber zu Saufe. Sie öffneten fich, ftrecten die Bunge beraus, verlängerten und verfürzten sie abwechselnd, und nach einigen Bersuchen streckten sie sie 2" lang bervor, tafteten rechts und links, brudten fie bann eine Zeit lang an eine andere Schale an, zogen sie schnell gang in die Schale zuruck, und ließen einen Raden an der Schale bevestigt. Das wiederholten sie oft, und ließen immer einen Faden angeheftet guruck. Diese Faden maren viel weißer und durchsichtiger als die anderen, und hatten am Unbeftungspuncte eine kleine Scheibe. Ich schloß daber, daß sie ihre Faden machten wie die Raupen und die Spinnen. schnitt nun ben einer andern die alten Saare dicht an der Schale ab, fo daß fie nur 6'" lang maren. Nach wenigen Stunden batte fie fich mit neuen Faden beveftigt. Den Jug betrachtete ich nun genauer. Er ift platt, wie eine Bunge, an ber Wurzel aber rund und dunner, und wird daselbst durch 4 Muskelbundel gurudgezogen. Diefer Bug vertritt die Stelle eines Spinnwerkzeugs oder einer Spindel, und ift ben der Rube nach vorn ge= ichlagen, und quer über den Mund gelegt. Bon der Burgel bis fast zur Spine läuft eine Rinne, in welche der Saft fommt und zum Faden geforint wird. Mus der Wurzel diefer Rinne ragt ein Boll langer Stiel, aus dem alle Fäden entspringen, wie ein Tau, an dem fleinere Schnure bangen. Auch befleht er aus derfelben Substanz, ist nehmlich sehnig und mächst wahrscheinlich wie unsere haare. Er ift an der Wurzel von drufigen Theilen umgeben, welche den kleberigen Saft absondern. Legt man den Finger darauf, fo ziehen sich Faden nach. Benm Spinnen bruckt also ohne Zweifel das Thier Saft aus, der anfangs an dem Stiel klebt, dann in die wie eine Robre geschloffene Rinne fommt, mit der Spite derfelben irgendwo angedrückt wird, und

dann als Faden zurückbleibt, wann sich der Fuß oder die Spindel zurückzieht, indem sich die Rinne öffnet und den Faden aus- läßt, woben jedoch manchmal der Faden in der Mitte zerreißt. In einem Tag macht eine Muschel nicht mehr als 4—5 Fäden. Von selbst scheinen sie sich nicht ablösen zu können; wenigstens haben diejenigen, welchen ich das Wasser genommen, keine Anskalten dazu gemacht. Auch die jüngsten können schon spinnen, wenn sie auch noch nicht so groß, als ein Hirsenkorn sind. Die Fäden sind natürlich sehr klein und fein; mit dem Alter zerreißen sie, und werden durch längere ersett. Sie spinnen nur vom July bis zum September. Reaumur Mem. Acad. 1711. p. 115. T. 3.

Wenn die Miesmuschel, die hollandisch Mossel heißt, sich irgendwo anheften will, so öffnet sie die Schale, greift mit dem Fuß überall herum, und hat fie einen paffenden Ort gefunden, fo legt sie den hintern Theil deffelben, der einen Spalt hat und an der Burgel eine drufenartige Erhöhung, an den Gegenstand an, und bleibt eine Zeitlang unbeweglich; zieht ihn dann guruck, moburch ein schleimiger Faden an dem Körper hängen bleibt, der an seinem Ende etwas verdickt und weiß ift. Darauf streckt sie wieder den Fuß heraus und spinnt auf dieselbe Weise einen neuen Faden, mas jedoch binnen einem Tage nicht mehr als 4-5 mal geschieht; mit der Zeit entstehen jedoch 30-40 dergleichen Faben, an denen sie wie an Ankertauen hängt. (Daraus geht wohl ohne Zweifel hervor, daß diese Fäden nicht unfern Saaren zu vergleiden find, wie Poli meint, fondern nur ein vertrodneter Schleim find, welcher aus der im Bauchkiel hinter dem Fuß liegenden Drufe kommt. Vielleicht ift die Sohle im Bauchkiel der Malermuschel auch nichts anderes als folch' eine Spinndrufe, in welcher ber Schleim wässerig bleibt.) Hat sich die Muschel einmal vestge= hangt, fo fann sie die Faden nicht mehr zerreißen oder verlan= gern, wie die Seidenraupen und Spinnen, fondern muß leben8= länglich an demfelben Orte bleiben, wenn sie nicht durch Gewalt abgeriffen wird. Go oft sie aber fürchtet, die alten Faden mochten zu schwach werden, so zieht sie neue, welche dann immer heller find, als die andern. Alle diese Faden haben die Barte von Sehnen, und fommen aus einer gemeinschaftlichen Burgel, welche

baburch zu entstehen Scheint, daß bas Thier Schleim in die Rinne des Fußes treiben, die Faden dafelbst gusammendruden und gusam= menleimen kann. Schon die kleinsten Muscheln können spinnen; die Länge und Dicke der Faden aber entspricht der Größe des Leibes. Diefe Faden find fo fein, daß 2,500 neben einander fei= nen Boll betragen murden. Leenwenhoef (Epistolae 83. p. 704.) fagt: Er hatte im hornung und Marg die Schale auswendig mit 2-3,000 Epern febr schon geordnet bedeckt gefuns den, mas mabricheinlich daber komme, daß eine Muschel die Ever auf die andere streiche. Das ift aber ein Jrrthum. Gie legen nie im Winter oder im hornung und Marz Eper, fondern im April und Man, mabrend welcher Beit auch, ja bis zum Ende Juny, feine Muscheln verkauft werden, um ihre Bermehrung nicht zu hindern. Bas er für Eper ausieht, find nichts anderes als die Polypen der crustenartigen Seerinde (Flustra), welche fich febr häufig auf diefen Schalen, auf Auftern und Steinen ans fest, wie es deutlich aus seiner Figur 5 und 6 hervorgeht. Ich wollte daber untersuchen, auf welche Weise diese Muscheln sich vermehrten, und that in verschiedene Glafer 4-5 Stud. Erst am 12. April bemerkte ich um eine Duschel eine weiße Wolfe, wie von einigen Milchtropfen; ich goß am andern Tag das Wasser aus, that frisches darauf, und bemerkte nach einigen Stunden, baf fie fich etwas öffnete, und aus dem Athemloch, wo fonft der Unrath berauskommt, wieder eine weiße Bolke fal-Ien ließ. Etwas von dem Waffer unters Microfcop gethan, zeigte mir viele Myriaden Infusionsthierchen, die fich wie fleine Nadeln bewegten, gerade fo, wie es Leeuwenhoek im Austernmaffer gefunden hatte. Db daher diefer weiße Saft mit dem Mild der Fische zu vergleichen ift, weiß ich nicht. Um 6. Man, und wieder 4 Wochen nachher, sah ich, wie eine andere Muschel, aus derfelben Deffnung, längliche Stucke, wie Maustoth, in furgen Zwischenräumen von 2 Stunden 2-3" weit heraustrieb, fo daß ein kleines Baufchen entstand. Nach 6 Stunden waren diese Rörperchen aufgelöst und fuchenförmig; am andern Sag trennten sie sich ben der geringsten Bewegung; unter dem Microscop zeigten fie fich entschieden als junge Muscheln. Der ganze Borgang der beiden Muscheln gleicht mithin vollkommen dem Laichen der

Kische. Nimmt man im Juny oder July aus dem Schlamm der Watte faum entwickelte Junge, nicht größer als eine Radelspine, und bringt sie untere Microscop; fo sieht man durch die durchsichtigen Schalen mit dem größten Bergnugen den Pul8= schlag und die Bewegung der Darme und des Fußes, der feinen Augenblick ruht; ben altern habe ich diefes nie feben konnen. Sie machfen fo ichnell, daß man fie ichon im nächften Jahr effen kann, und im folgenden nennt man sie ichon große Muscheln. Man nimmt mit etwas verdünnter Saure die Dberhaut ab und wendet sie bann als Zierathen in Gartengrotten an, indem man sie wie Blumen u. bgl. zusammenstellt, als welche sie sich durch ihre blauen und violetten Farben fehr schön ausnehmen. Bisweis len verursacht ihr Genuß ein Aufblähen bis zum Berften, Beklommenheit um die Herzgrube und alle Zeichen der Vergiftung, welche man mit Unrecht fleinen Rrebsen zuschreibt; bort jedoch auf einige Löffel Weingeist bald auf. Obschon diese Muscheln in ihren Schalen fehr ficher find, fo leiden fie doch fehr durch Lufterschütterung, und die Schiffer, welche sie nach holland und Brabant schaffen, beklagen sich, daß die meiften ben einem ftarken Donner oder Kanonenschlag fturben, und geben als Urfache an, daß sie, durch eine folche Erschütterung erschreckt, zu ploplich ihre Schalen schlößen, und dadurch das sie umfliegende Wasser ver= loren und vertrochneten. Baster Opuscula subs. I. p. 101. T. 11. F. 9.

Diese Gattung wohnt überhaupt im hohen Meer 80 Fuß tief, wird aber daselhst nicht so groß, wie in dem Schlamm der Lagunen von Benedig, wohin man sie versetzt, und wo sie außer= vrdentlich fett und sleischig wird, und schmackhafter als die Ausstern, besonders in dem weniger gesalzenen Wasser des Arsenales, welches diese Muscheln auf wohlbesetzte Taseln liesert; sie sind ben uns nie gistig gesunden worden, und werden daher auch nicht mit Zwiedeln gekocht; sie verursachen nur Beschwerden, wenn man zuviel davon ist und ohne Zugemüse; auch sind sie keineszwegs bloß eine Speise des gemeinen Volks, sondern der größten Leckermäuler. Olivi S. 125.

2. Die Papusmuschel (Mytilus modiolus) istziemlich dreneckig, glatt, vorn kugelig und etwa 5—6" lang, und sindet sich

in allen Meeren, doch vorzüglich in den wärmern, und zwar im tiefen Waffer. Chemnit VIII. T. 85. F. 757. D. Müller Zool. Dan. II. T. 53. Thier roth und hochgelb. Diefes ift die gemeine Muschel um Amboina, gestaltet wie die in Europa, zieht jedoch mehr ins Braune als ins Blaue, bangt mit ihrem Bart an Klippen oder Solz veft, schmeckt aber nicht so gut wie die an Holland. Rumph S. 151. T. 46. F. B. Es gibt dafelbft fleinere, die man Entenmuscheln nennt, faum 2" lang; fie fteden im Grund; man grabt fie, zerbricht fie mit einem Stein ober mit den Banden, und wirft fie den Enten vor, welche fie gern fressen, so wie auch die wilden Schweine (Birscheber), womit sie von den Jägern getödtet werden. Fig. C. Man findet diefe Muscheln nun auch in Menge um England und auch in der Offfee in gangen Banken, und find eben fo fchmachaft als die gemeine. Sie werden bisweilen 7" lang und 3" breit. Die Fischer effen sie in großer Menge.

3. Die Steindattel (M. lithophagus)

gleicht einer abgerundeten Walze, gegen 3" lang und fast 1" dick, mit gittersörmigen Streisen, hornfarben. Findet sich in den Kalkselsen aller wärmern Meere, auch häusig im mittelländischen. Shemnit VIII. T. 82. F. 729. Das Thier ziemlich wie benm vorigen; der Bart sehr kurz wie ein Pinsel. Sie bohren sich sehr langsam in Steine, nicht durch einen scharfen Sast, denn sie schmecken gut, sondern wahrscheinlich durch sehr langsame Bewegung der Schale. Heißt Dattilo di mare, ben Neapel Lattero di scoglio, ben Venedig Pevarone.

Die Steinscheide ist schwarz, hat die Länge und Dicke eines Fingers, ist jedoch meist kleiner, bisweilen auch eine Hand lang, oben mit einigen Ringen und etwas platt zulausend, unten stumpf und weißlich. Man sindet sie nirgends bloß, sondern allzeit in den großen Corallensteinen, welche man Kapenköpfe nennt. Daselbst stecken sie in einer Aushöhlung, welche so genau auf die Muschel paßt, als wenn sie durch Kunst ausgehauen wäre, immer mit der Spipe nach oben, oder etwas abhältig, und hat von da an ein ganz kleines Löchelchen im Stein, durch welches sie das Wasser einsaugen und ausspeien kann. Rund um die Schale liegt ein mehlartiger Stoff wie Brev, und je weniger dessen ist,

besto schöner, schwärzer und glätter die Muschel; welche aber viel Bren um sich haben, sind rauh und körnig, mattbraun und nicht schön. Das Fleisch ift schleimig, wird zwar durch Rochen bartlich, jedoch nicht schmackhaft. Man bekommt sie nur wenn man Ralköfen macht, und die Ratenköpfe zerschlägt; jedoch findet man nicht in allen. Es gibt einige von unfern oftindischen Philosophen, welche vermuthen, daß diese Muscheln zuerst vorhanden sind, und darnach die Steine darum machsen durch kaum sichtbare Wafferthierchen, welche den steinigen Stoff zusammentragen und Lage auf Lage feten, wie die Bienen ihre Bellen machen. Db die Ratenföpfe durch Thierden gemacht werden, ift mir noch unbefannt; daß sie aber um diefe Muscheln machsen, kann ich nicht zugeben: denn man findet sie weder bloß liegen, noch durchein= ander in den Steinen, sondern allzeit aufrecht, so daß sie ohne 3meifel die Rraft haben, benm Bachsen den weichen Stein gu verbrofeln und die Rammerlein größer zu machen. Rumph S. 151. Taf. 46. Fig. F. Diese Muschel findet sich gemein ben Toulon und im Saven von Ancona in febr barten Steinen, namentlich in Marmor, fo daß man den hammer anwenden muß, um sie herauszubringen, welche Mühe man sich aber gern gibt, weil das Thier für die Tafel sehr gesucht ist. Argenville Zoom. p. 70. T. 7. F. S.

Ueber den Streit, ob die sogenannten Datteli del mare in die Steine kommen, wann sie noch weich wie Mergel oder Kreide sind (wie Lister mennt, de Cochleis p. 172.), oder ob sie in zufällig entstandene Löcher kriechen (wie Rondelet mennt), oder ob sie sich in die schon verhärteten Felsen einbohren, wie Vallinieri, Opere fisiche p. 82, glaubt, wird es allen Naturfreunden nicht unangenehm senn, wenn ich ihnen hier eine sonderbare Thatsache mittheile: Da ich von Neapel oft nach Puteoli gieng, um nicht bloß die Naturproducte, sondern auch die Alterthümer zu betrachten, so sielen mir in dem Tempel des Senigs ausgegraben wurde, unter den vielen Trümmern vier sehr große, noch aufrechtstehende Säulen von Marmor, welchen die Italiäner Cepolino nennen, auf. (Ist Marmor carystium von der Insel Regroponte, weiß, mit grünen oder röthlichen Abern,

worinn fich oft Glimmerschichten finden, welche fich wie 3wiebels schalen ablofen, fleinkörnig, mit gestreiftem Bruch. Corfi in der Isis 1830. S. 6.) Diese Säulen haben sowohl megen ihres Alters als wegen einer naturhistorischen Erscheinung meine bochte Bermunderung erregt. 2118 ich nehmlich näher hinzutrat, fo be= merkte ich, daß sie etwa 3' lang über und über durchbohrt, und von Dactylen oder Pholaden angefüllt maren. Weise kann man nicht glauben, daß die Alten mit ungähligen Löchern durchbohrte und mit Pholaden angefüllte Säulen errich= tet haben follten. Man darf mit Recht ichließen, daß zur Beit, wo der Tempel erbaut murde, daselbst fein Meer gewesen; daß aber das Meer, zu einer gemiffen Beit, fo boch als die Bohrlöcher geben, angeschwollen und nach einer langen Zeit wieder gefunken fen; endlich daß diese Pholaden im Stande find, auch in polierte Steine Löcher zu graben, um in benfelben ficher gu liegen; wie sie das aber thun, kann ich aus eigenen Beobach= tungen nicht angeben. Ich zweifle nicht, daß es sowohl durch ihren Fuß, als durch die Schale geschehe, wofür auch der stumpfe und dicke Rand berfelben fpricht. Bohadsch Anim. mar. 1761. p. 153.

Diese merkwürdige, fast munderbare Entdeckung mar von die= fer Zeit an der Gegenstand des Besuches aller Naturforscher. Ferber fagt 1773, daß nur noch 3 hobe Gauten von weißgrauem, antikem Marmor aufrecht ständen, welche an der Mitte ihrer Höhe, die 9 Parifer Fuß über die jenige Meeresfläche erhaben ift, ein oder zwen Palmen breit von den Bohrmuscheln fark an= gefreffen feven, und es fanden fich noch Schalen davon in vielen der von ihnen dicht an einander gemachten Löcher. Ueber und unter diesem Reck rings um diese 3 Saulen ift keine Spur folder Löcher zu feben. Da nun diese Thiere just in der Oberfläche des Meeres, und weder in der Tiefe, noch in Steinen über deffen Fläche sich aufhalten; fo folgt nothwendig, das Meer muffe einmal, und zwar eine ziemliche Zeit, über 9 Parifer Tuß bober gestanden haben als jett, und mit einem Mal zu der jetigen Tiefe gefallen fenn. Diefe Sache verdient um fo mehr Aufmerk= samfeit, da einige benachbarte Alterthumer, Reptuns und Sa. drians Tempel, über dem Serapistempel febr boch liegen, fo daß

es fast scheint, als wäre der lette durch Erdbeben gesunken. Ich lasse dieses dahin gestellt seyn: allein die erste Beobachtung hat ihre völlige Richtigkeit, so wenig ich es auch auf mich nehme, sie zu erklären. Die Wirkungen der Erdbeben auf das Meer sind übrigens zu gewiß und zu bekannt, um sie in Zweisel zu ziehen. Allein der Unterschied von 9' ist wirklich etwas Bedeutendes. An ein Paar zerbrochenen Stücken von andern Säulen und Verzierungen dieses Tempels, die auf dessen Fußboden unter dem Schutt herumliegen, und vermuthlich in derselben Höhe, als die Mitte der noch aufrechtstehenden 3 Säulen gesessen hatten, waren auch noch einige wenige Löcher von Pholaden gefressen, sonst aber nirgends im ganzen Tempel. Briefe aus Welschland 1773. S. 197.

Die Hälfte der Ruinen dieses Tempels liegt unter vulca= nischer Erde begraben. Die Ginfassung ift vieredig, umgeben von Gebäuden für die Priefter, und von Badern für die Andach= tigen. Im Mittelpunkte fleht ein freisformiger erhöhter Ort, gu dem 4 verschiedene Treppen führen; Gefäße gum Feuer, ein runder Altar, Ringe für die Opfer und die andern Nothwendig= feiten zum Opfern find gang und unverfehrt geblieben: allein Die Saulen', die fein Dach unterftutten, find nach dem neuen Pallaste von Caferta gebracht worden. Sinter diesem runden apttesbienftlichen Orte fteben 3 Saulen ohne Capitaler, als ein Theil des Pronaos eines großen Tempels; sie bestehen aus cipolinischem Marmor, und in der Mitte ihrer Sohe sind sie voll Löcher, welche die Seedatteln in sie gefressen haben. Man hat verschiedene unbefriedigende Muthmagungen auf die Bahn gebracht, um die Urfache anzugeben, warum diefe aufrechtstehenden Saulenschäfte nur in der Mitte find durchbohrt worden, indeß die Spite und der Grund unangetaftet geblieben sind. Bernunftigste scheint zu fenn, daß zu der Zeit, als die Gee soviel höber stand als jett, diese Säulen halb mit Sand bedeckt gewesen sind; da der obere Theil über die Dberfläche des Wassers bervorragte, fo konnte die Bohrmufchel nur den fleinen Theil, ber in dem febr feichten Waffer ftand, angreifen. Swinbur= nes Reifen durch Sicilien 1787. S. 49.

In der Solfatara findet man Spuren von Meeralgen, mor=

aus Breislak folgert, daß diefer vulcanische Tuff einmal muffe unter bem Meer gewesen und baraus gehoben worden fenn. Steigt man bavon berunter, fo fieht man etwas über der Meeresfläche den Tempel des Serapis ben Pozzuoli, welcher von dem schlammigen Auswurf gereinigt ift und die Liebhaber der schönen Rünfte wie die Naturforscher anzieht. Man sieht noch 3 Säulen von weißem griechischem Marmor. 9 Fuß über dem Boden ift jede Saule angefreffen in einem Band von 2', mabrend bas Uebrige geglättet ift. Dieses Band ift von der Steindattel (Mytilus lithophagus) burchlöchert; in einigen Löchern sieht man fogar noch ihre Schalen gang oder zerbrochen. Außer Diefer bekannten Sattung habe ich noch eine neue entdecht, deren Dri= ginal in dem Marmor ben Benedig lebt. Noch habe ich in Diesen Bandern einige Wurmröhren gefunden (Serpula contortuplicata et triquetra). Auf dem Boden liegen noch Saulen= flucke von Cipollino und von africanischem Marmor, welche ebenfalls angefreffen sind; ich habe diese Muscheln fast nie an ber Dberfläche des Waffers, sondern immer 8-12' tief gefunden, und felbst in Austern, welche in meiner Gegenwart 142' tief berausgezogen murden. Gemiß ift es übrigens, bag die Bander wenigstens 50 Jahre vom Meer bedeckt gewesen sebn muffen, weil ich ganz ausgewachsene Muscheln barinn gefunden, die fo viel Zeit brauchen. Bielleicht ift der Marmor, ebe er zu Säulen verarbeitet worden, im Meere gelegen, fo bag nur bas Band vom Wasser bedeckt mar. Spallanzani Voyages I. 1795. pag. 135.

Breislak hat die Sache gründlicher untersucht, und besons ders auf die Veränderungen der ganzen Gegend Rücksicht gesnommen. Voyages en Campanie 1801. II. p. 161. Der Tempel liegt nur wenige Schritte vom Meere entsernt, und sein Fußsboden etwas unter der Meeresssäche, so daß das Wasser ben der Fluth hineinsickert. Die dren Säulen sind 9' hoch unversehrt, dann 8' hoch rauh, dünner und voll Löcher, woraus Breislak selbst Schalen der Steindatteln (nicht von Pholaden) gezogen hat; weiter hinauf sind die Säulen wieder undurchbohrt, aber verwittert. Innschriften lehren, daß dieser Tempel von Septimius Severus (von 193—211) erneuert worden. Straßen, Gebäude,

der alte Molo ben und um Pozzuoli, Sand= und Bimsstein= schichten mit allerlen Muschelschalen, abwechselnd mit Damm= erde u.f.w. beweisen, daß keineswegs das Meer je fo boch gestiegen, fondern daß in diesem gang vulcanischen Boden Genkungen und Wiederhebungen abwechselnd erfolgt find, wie auch der 1538 entstandene Monte nuovo, unweit Pozzuoli, beweist, was daber auch ohne Zweifel mit diesem Tempel der Fall gewesen. Der untere Theil der Saulen murde durch den Schutt geschütt. Göthe nahm nachher an (zur Naturwiffenschaft II. 1823. G. 79.), wie früher icon Pini (Opusculi scelti XXII. p. 94.), daß fich dafelbst einmal ein etwas gesalzener Teich konnte gebildet haben, indem die nabe liegende Solfatara Salz enthält. Man findet Diese Dinge umftändlich gusammengestellt in Soffe Beränderungen der Erdoberfläche 1822, und Bronns Reifen 1826. S. 392; vergl. auch Sidler in der Isis, 1822 litterarischer Anzeiger S. 393. 1829 hat Niccolini amtliche Untersuchungen gur Trockenlegung des Tempels angestellt. (Rapporto sulle acque che invadono il pavimento del Tempio etc. 1829. 4. p. 46. 1 Tab.) Im Jahr 1808 mar das Gebande gang trocken; feit 1824 aber stehen immer 4 Boll Meerwasser über dem neueren Boden, unter dem die Abzüge 21/2 Palmen liegen, fo daß alfo ben der Erbanung das Meer wenigstens 61/2 Palmen tiefer ge= standen haben muß als gegenwärtig. Run hat er aber einen ältern Mofaitboden, 5 1/2 Palmen unter den Abzügen, gefunden, fo daß alfo das älteste Gebäude noch tiefer gelegen, und mithin auch das Meer niedriger gewesen senn muß. Un dem Molo oder der Brücke des Caligula sieht man jest Runftarbeiten 6 Palmen unter Baffer. Der Tempel ift nach der Bauart zwischen August und Hadrian erbaut und nach Caracalla vollendet. Vor unserer Zeitrechnung mar die Meerebene 14 1/2 Palmen niedriger als jett; in den ersten Jahrhunderten, wo nehmlich der zwente Boden gelegt werden mußte, um 6 1/2; im fechsten Jahrhundert (nach einem vorgothischen Anbau) 22 Palmen höher als jest; am Anfang des vorigen Jahrhunderts 2 1/2 niedriger als jett. Die oberften Löcher der Bohrmuscheln in den Gaulen find 36 Palmen höher als die Abzüge des Mosaitbodens. Der Berfaffer fucht nun die verschiedenen Meynungen zu widerlegen, aber ohne

fich ins Gingelne einzulaffen und auch nur die Schriftsteller angua führen, und bleibt endlich ben der längst midergelegten Behauptung fteben, daß sich das Meer allmählich gehoben und wieder gefenkt batte, ohne daran zu benten, daß dann alle Ruftenftabte bes gangen Mittelmeeres hatten unter Waffer gefest werden mugen, wovon weder die Geschichte noch Ruinen Zeugniß geben, wenn auch nicht die Unmöglichkeit eines folden Meeresspieles an fich augenfällig mare. Es bleibt daber feine andere Unnahme, als daß der Bo= ben ju Beiten gefinken und gestiegen fen, mas auch andermarts geschehen ift, ohne daß alle Gebäude schief geworden waren. Die Durchschnitte ber verschiedenen Meeres-Gbenen sind auf der Tafel angegeben. In Lyelle Geologie, überfett von hartmann 1833. S. 389, ift Breistafs Anficht durch viele Beweife bestätigt, sowohl durch Unführung der geognostischen Berhältniffe mit 216bildungen, als der historischen Angaben von Erdbeben u.f.w. Die dren Gaulen find 42' hoch, 12' über dem Boden unbefchadigt, dann 9-12" lang gerfreffen und durchbohrt mit birnfora migen Sohlen. Das Meer ift jest 400' entfernt.

2. S. Die Stedmuscheln (Pinna, Chimaera Poli)

haben horns oder perlmutterartige, flache, langdrepeckige, am spihigen Mundende vermachsene Schalen mit einem großen Muskels eindruck in der Mitte; der Mantel ist ganz offen, hat einen Athemspalt und hinten daran eine lange Athemröhre; der Fuß ist zungenförmig, und hat an der Wurzel einen Bart aus seinen Haaren. Die Schalen sind gewöhnlich über eine Spanne lang und handbreit, und stecken senkrecht im Schlamm. In allen wärmern Meeren. Wegen der Gestalt und Farbe heißen sie auch Schinkenmuscheln.

Man stellt verschiedene Gattungen auf, die aber kaum von einander verschieden sind. Db sie, wie einige Natursorsscher berichten, auch an Steinen und Felsen mittels des Byssus sich bevestigen, muß dahingestellt bleiben. Wenn man die Muschel aus dem Boden zieht, so hängt der Byssus 1½—2 Boll lang aus derselben hervor, und an den Enden der Fäden siehen kleine Steinchen, Schneckenhäuser u. dgl. vest. Die Musscheln sind gewöhnlich nur ungefähr einen Zoll weit geöffnet, und das Thier erstreckt sich in ihnen bis an den Oberrand, wo ein

beständiger, ziemlich starker Strudel im Wasser statt findet, durch den kleine schwimmende Gegenstände von der Seite des Bartzrandes herangezogen und nach der entgegengesetzten Seite abgezstoßen werden. Graven horst Tergestina S. 24.

Gewöhnlich findet fich ein fleines, furgichmangiges Rrebslein in diesen Muscheln, das man Pinnenwächter (Pinnotheres, Pinnophylax) nennt. Diese Rrebschen verbergen sich naturlich barinn wie in andern Höhlen, nähren sich vielleicht anch von dem Schleime, welchen diese Muscheln absondern. Die Alten haben aber daraus, wie fast aus allen naturlichen Dingen, allerlen Wunder und Fabeln gemacht, welche sich fogar bis auf Linne fortgepflangt haben, wie aus folgenden Unführungen erhellt: Die Pinnen machsen grad aus dem Boden in sandigen und schlam= migen Stellen, und enthalten einen Bachter, der bald eine Garneele, bald eine Rrabbe ift; wenn sie denfelben verlieren, fo geben fie bald zu Grunde. Die Fischer fagen, fie wurden zugleich mit den Muscheln geboren. Dergleichen Bächter haben auch die Kamm-Mufcheln, die Auftern und felbst die Schwämme, worinn sie siten wie die Spinne in ihrer Boble. Sie fangen durch Deffnen und Schließen des Schwamms kleine Fischlein, indem fie den Unkommenden denfelben öffnen, den Gingefchlüpften den= felben verschließen. Aristot. L. V. Cap. 13. S. 8. 1c. Bas Aristoteles gleichsam nur als Thatsache erzählt, das weiß der Redner Cicero, welcher frenlich fein Naturforscher gemefen, viel beffer zu amplificieren, und die Geschichte mit den Schwäm= men auf die Muscheln überzutragen: Die Pinne macht mit einer fleinen Squille gleichsam Gesellschaft, um Rahrung zu bekommen. Wenn nehmlich fleine Fischlein in die flaffende Schale schwim= men, wird sie von dem Rrebechen durch einen Big gemabnt, und schließt die Schale zu. Auf diese Beise suchen oft die unähnlichsten Thiere gemeinschaftlich ihre Speise, woben man nur im Zweifel bleibt, ob fie durch zufälliges Busammentreffen oder schon ursprünglich durch die Natur vereinigt sind. Cicero de Nat. Deorum L. III. cap. 19.

Plinius fagt: Die Pinne lebt nie ohne Begleiter, den man Pinnotheres oder Pinnophylax nennt. Es ist eine kleine Squille oder ein Krebs, der seiner Nahrung nachgeht. Die Muschel öffnet sich, um den kleinen Fischen den Zugang zu ihrem blinden Leibe zu gestatten. Sie kommen auch sogleich hers ben, benutzen diese Erlaubniß mit Reckheit, und füllen die Schale an. Diesen Augenblick nimmt der Wächter wahr, und gibt durch einen sansten Biß ein Zeichen. Sie tödtet durch Schließen alles, was sich in der Schale besindet, und gibt ihrem Cameraden seinen Theil. Buch IX. §. 66.

Aelian hat die Sache besser gesehen. Die Muschel sperrt die Schale auf und streckt eine Warze heraus, gleichsam als Köder für die herunschwimmenden Fische. Sie tritt mit einem Krebs zur Verschaffung der Speise in Gesellschaft, und dieser mahnt sie durch einen schwachen Biß, wann er einen Fisch herzben schwimmen sieht; dann sperrt die Pinne ihre Schale noch weiter auf, daß der Kopf des Fisches hineingehen kann, drückt sie sodann zu und verzehrt den auf diese Weise gefangenen Fisch. Buch III. Cap. 29.

Alle diese Erzählungen haben die Neuern wieder aufge= wärmt, weil sie wirklich in diesen Muscheln Rrebse bemerkt baben. Saffelquist fagt: Die achtfußige Dintenschuecke ift der größte Feind der Stedmuscheln, in welche sie-benm Deffnen der Schale dringt, und das Thier zerftort, wenn sie nicht verhindert wird. Es wohnt nehmlich in jeder Schale ein (bisweilen meh= rere) febr kleines, weiches, langichmänziges Rrebschen, welches sich, sobald die Schale geöffnet wird, an die Mündung begibt, und sobald sich ber Feind nähert, herum läuft, und badurch die Muschel mahnt, worauf sie die Schale schließt und dem Feind entgeht: Go verdankt fie ihrem lieben Gast ihre Rettung. Reise 1762. S. 489. Sogar Linne spinnt diese Geschichte noch viel weiter aus: Die achtfußige Dintenschnecke ift der größte Feind der Stedmuscheln, greift sie wie ein rauberischer Lowe an, frift sie auf, so bald er sie klaffen sieht. Der Pinnenwächter ift ein nackter, aber febr scharffichtiger Rrebs, wie der Ginsiedler; sie nimmt ihn in ihre verschloffene Wohnung auf, und läßt ihn nach Belieben heraus, um Raub aufzusuchen. Sobald sich aber jener Feind nähert, läuft das Rrebslein ichnell und ängftlich jum Gastfreund gurud, welcher nun, von der Gefahr unterrichtet, das Saus zu= und ben Feind ausschließt. Diesen schönen Borgang

hat Hasselquist auf seiner Reise gesehen; die Neuern haben nichts mehr davon gewußt, während er den Alten bekannt genug war. Amoenitates II. p. 48. Einige der Neuern sind sogar so weit gegangen, daß sie dem Krebslein ein schwaches Geschren zuschreiben; mithin müßen sie auch glauben, daß die Muschel höre, und so folgt eine Abgeschmacktheit aus der andern. Darzüber hat schon Geoffron 1712 viel Vernünstiges geschrieben, inz dem er zeigt, daß diese Krebschen sich in allerlen Schalen verzbergen, in Austern, Miesz und Gienmuscheln; auch fressen die Muscheln kein Fleisch, sondern nähren sich nur von dem, was sie durch das Wasser einziehen, so daß ihnen die Kunstsertigkeit des Krebschens nichts nüßt, und dieses frist auch nicht die Muschel, denn man sindet beide ganz gesund bensammen. Sie verstecken sich daher ohne Zweisel darinn nur wie in den Löchern der Schwämme und der Steine.

Man findet in den Steckmuscheln auch Perlen, besonders an der Ruste der Provence, wo man diese Thiere im April und May sammelt, und Nacre nennt. Sie sind nicht alle von dem= felben Waffer: die einen feben aus wie Bezoar-Steine, die andern wie rothes Corall oder Bernstein, andere endlich wirklich wie Perlen, aber meergrau, und haben meistens die Gestalt einer Birne. Sie entstehen offenbar wie die Bezoare in dem Magen der orientalischen Ziegen, haben ein ähnliches strahliges Gefüge, abgefett in Lagen, und sind daber als folche zu betrachten. Außerdem findet man in diefen 2 Fuß großen, oben abgerundeten Muscheln eine 6" lange Quafte aus febr bunnen und braunen. seidenartigen Fäden, welche gegen das spipige Ende, dem Schloß gegenüber, heraushängen. Benm Berbrennen riechen fie wie die Seide. Die Alten nannten diesen Stoff Buffus, mahrscheinlich wegen der Aehnlichkeit deffelben mit dem Buffus, womit fich die Reichen fleideten, welches mahrscheinlich Baumwolle gewesen, und aus Meolis und Judaa fam. Schon Aristoteles fagt, daß man diefen Buffus spinnen konne, mas auch jest noch geschieht; er ift zwar ziemlich grob, zeigt fich aber schöner als Wolle, und nähert sich febr der Seide. Man macht jest noch Strumpfe und dergl. davon, welche mehr geschätt fenn murden, wenn die Seide weniger gemein mare. Um biefen Bpffus zu fpinnen, legt man

ihn einige Tage in einen Keller, damit er feucht und weich werde; dann wird er gefämmt, um ihn zu reinigen, und sodann gesponnen. Da die Muscheln senkrecht im Schlamm stecken, so bedienen sie sich dieser Fäden, welche sie rings um sich herum ausstrecken wie des Tackelwerkes eines Mastes, um sich in dieser Stellung zu erhalten. Geoffroy jun. in Mém. Acad. 1712. pag. 206.

Die Natur nimmt nie einem Thier basjenige, bas fie einem andern zu feiner Erhaltung gegeben, ohne ihm einen Erfat dafür zu leiften, wovon auch diejenigen Muscheln ein Benfpiel find, welche fich an Steine, Sand oder an einander felbst heften. Die Thiere, welche nicht schwimmen konnen, wurden oft ein Spiel der Wellen werden, wenn sie nicht Mittel dagegen hatten. Die Rrebse haben Beine, manche Muscheln graben fich in den Sand und athmen durch vorgestreckte Röhren; andere heften fich auf verschiedene Beise an, die Schuffelschnecken durch ihre Soble, manche durch Faden, die sie spinnen konnen, wie die Raupen, Spinnen, Miesmuscheln u.f.w. Darunter sind auch die Stedmuscheln, welche an der Provence einen Fuß lang, an Italien fogar zwen Fuß werden. Ihre Bartfasern verhalten sich, wie Rondelet mit Recht fagt, zu benen der Miesmuscheln, wie ber feinste Flachs zum Werg des Sanfs, ja fie find nicht weniger fein als die Seidenfäden, und daber macht man auch jest davon ju Palermo febr icone Stoffe: mas aber ihrer Schwäche fehlt, ersett ihre ungeheure Menge. Reaumur Mem. Acad. 1711. p. 125. Ich habe seitdem von Toulon dergleichen Thiere in Branntwein erhalten. Es maren barunter, welche 2' und einige Boll maßen, und 2/s in der Breite. Die Schale besteht aus zwen Lagen, der äußern röthlichen und der innern perlmutterartigen, welche aber nur etwa 2/3 der Schalenlänge einnimmt; jene ist aus lauter fentrechten, außerft feinen Fafern gufammengefett, ungefähr fo, als wenn Glasfafern zufammengebacken maren; fie stechen sogar wenn man sie zerreibt. Die Schale ift am Schnabel am didften, weil fie altere Lagen bat, die aber oft gang abspringen, fo daß das innere Perlmutter blog wird. Diefes beftebt aus parallelen Blättern, wie Thonschiefer, mabrend die eigent= liche Schale mit Amianth oder Strahlgyps zu vergleichen ift;

biefer Bau findet fich auch benm achten Perlmutter, jedoch mes niger beutlich, die Fafern ftellen fleine vierfenige Balten por, und sind also mahrscheinlich ans Gefäßen oder Deffinngen der Sant hervorgetrieben worden, mabrend das Perlmutter fich mehr aus fluffiger Maffe abgesett bat. Nach Ausfage der Fischer ftecken diese Muscheln senfrecht im Sand; nach andern sind sie mit ihrem Bart an Steinen bevestigt (was nach ber Localität nicht wohl fenn fann; auch nach Gravenborfts Beobachtungen mirt= lich nicht der Fall ist). Man sischt sie ben Toulon 15 bis 30 Buß tief, mit einem Instrument welches Erampe beißt; es ift eigentlich ein Misthaken mit 8" langen, leverförmig gebogenen, 6" auseinanderstehenden Binken, welcher an einer langen Stange stedt. Der Bart entspringt aus dem Fleisch, und tritt aus der Schale 4-5" vor der Schnabelspipe. Ich habe 7-8" lange Barte gefeben, und 6 Loth ichmer. Die Faden werden ohne Bweifel gesponnen, wie ben den Dies= und den Raspelmuscheln; fie kommen wenigstens ebenfalls binter einem Rug oder einer Spindel hervor, die nur verhältnigmäßig viel länger und dunner ift, gewöhnlich über 2" lang, und vielleicht verlängerbar auf 6-7", so daß sie also febr mohl die Käden eben so lang ziehen kann; auch hat sie eine abnliche Rinne. Die Faden fommen aus vier feinen Blättchen am Bauchfiel, welche felbst aus folden Fafern bestehen. Die Schalen baben zwen Schliegmusfeln, einen fleinen, gang am Ende des Schnabels, und einen großen, giem= lich in der Mitte, mo das Perlmutter aufhört, und mo auch die Deffnung des Mastdarms liegt; der Mund ift vor der Spindel mit einer ovalen Lippe geschlossen, also nicht mit 4 Lappen, wie ben der Miesmuschel. Man findet an den Schalen viele fleine Perlen, meift blengrau, aber auch gelb wie Bernftein, rothlich. schwärzlich u.f.w., auch am hintern Rande, wo fein Perlmutter ift; dafelbst find sie rothlich, an den andern Stellen weißlich. ein Beweis, daß fie von demfelben Saft herkommen, welcher gur Schale erhartet, und nicht Ever find, oder gar Simmelsthau, wie die Alten gefabelt haben. Am meisten finden sie sich an der äußern Fläche des ausgeschnitielten Mantelrands, der überall bis an den Rand der Schale reicht, und ohne Zweifel die außere Schicht derselben absondert; die größten und perlmutterartigen

find in der Nähe der Spindel, also wo das Perlmutter abgesons dert wird. Die gelblichen sind durchscheinend, die schwärzlichse braunen nicht. Die weißen Perlen bestehen aus concentrischen Schichten, wie Zwiebeln; die röthlichen haben zwar auch solche Schichten, aber auch zugleich Strahlen von der Mitte aus, stimmen mithin vollkommen mit dem Bau der zwen Schalenlagen überein. Wenn an irgend einer Stelle des Thiers, vielleicht wegen Zerreißung der Gefäße, viel Saft aussließt, so bildet sich eine Art Knoten, den die Juweliere Loupe des Perles nennen. Dergleichen sinden sich auch ben den Steckmuscheln, und zwar rothe und weiße. In manchen Steckmuscheln sindet man gar keine Perlen, in anderen über 20. Reaumur Mém. Acad. 1717. p. 177. T. 4, 5.

Die Muschel, welche Lana penna beißt, und wohl eine halbe Palme lang ift, wird ben Capo Santo Vito, der sudlichen Spike des Savens von Tarent, häufig gefischt. Ungeachtet ihrer Größe gibt sie fehr wenig von der Seide, aus welcher Strumpfe, Sand= fcube und verschiedene Rleidungen gestrickt werden; und von einem Pfunde dieser Wolle bleiben nur 3 Ungen, nachdem sie zubereitet worden, wozu 40-50 Muscheln erfordert werden. Die Fischer verkaufen diese robe Wolle, das Pfund 12-16 Carlini (zu etwa 12 fr.), und ein Paar Sandichuhe mird um 30, ein Paar Strumpfe aber um 100-120 Carlini oder 10-20 Ducati (gu 10 Carlini also etwa 2 fl.) verkauft. Die Bereitung davon ift sehr mub: fam und fünftlich: man fann nichts als die Spigen bavon ge= brauchen, und die andere Halfte mird weggeworfen. Gie wird ungählige Mal in kaltem Wasser gewaschen und an der Luft ge= trocfnet, bis sie von allen Unreinigkeiten gefäubert ift; alsdann muß fie auf einem feinen Kammbrette von Draht gefammt und endlich mit fleinen Spindeln gesponnen und gestrickt merden. Biele vermifchen sie mit ein wenig Seide, damit fie mehr Bestig= feit bekomme, wodurch sie aber die Gelindigkeit und Wärme Es ift ein Streit unter den Tarentinern, ob diefe Bolle oder die bäufig gebaute Baumwolle, wovon sie eine ungemein feine Urt zu bereiten miffen, welche Bentinella beißt, und wovon 6 Käden nicht so dick als ein Kaden der feinsten gemeinen Baumwolle sind, der Byffus der Alten gewesen sen. In einem Buche - ist diese Materie weitläusig erörtert: Tomasi de Vincentiis, Pinnae Tarentinae. Die Bentinella ist theurer als die Seide, weil die Bereitung derselben sehr mühsam und langsam ist. Der Cantaro (zwey Centner) rohe Baumwolle kostet 50 Ducati, verarbeitet 58. Riede sel, Reise durch Sicilien. 1771. Seite 211.

In Tarent, Neapel und Sicilien hat man ansehliche Fabrifen, welche sich allein mit der Berarbeitung der Muschelseide beschäf= tigen, und daraus eine Menge der schönsten Stoffe, Camifoler, Strümpfe und Sandschuhe ftricken und weben, woben es nicht erft, wie ben den Seidenmanufacturen, koftbarer garberenen bedarf. weil man ihr ihre braune, olivengrune, ins Goldgelbe fallende, glänzende und unnachahmliche Farbe läßt. Chemnit im Natur: forscher X. 1777. S. 1, wo auch weitläufig die Fabeln vom Dinnenmächter ergählt und widerlegt merden. Db gegenwärtig noch Fabrifen in Italien vorhanden find, welche diese Seide fpinnen, kann ich ben keinem neuern Reisenden finden. Es ift überhaupt febr unwahrscheinlich, daß man für einen Stoff, der im Gangen so selten ift, sollte Fabrifen anlegen konnen. Auch sieht man fofelten Strümpfe oder handschuhe von diesem Stoffe gewoben, daß ihre Verfertigung wohl nur als Spieleren geübt werden muß. Der Graf v. Stolberg fagt nur in feinen Reifen 1794. S. 192: Man macht in Tarent eine Arbeit, welche von Müttern auf Töchter, vielleicht von der Griechen Zeit ber, fich erhalten bat. Der Erzbischoff hatte die Bute, einige Weiber rufen zu laffen, damit sie in unserer Gegenwart arbeiten möchten. Die Art gu verfahren ist einfach. Die glänzendgrünen Haarbuschel werden von der wohl eine Elle langen Muschel genommen, erst zwenmal in Seifenwaffer, dann in lauterem Baffer drenmal gewaschen, gleich nachher gehechelt und auf der Kunkel gesponnen. Man nimmt drenfache Faden, dreht fie und ftrickt daraus Sandichube, Strumpfe und auch gange Kleider. Diese Zeuge verlieren ihren Glang und ihre grune Farbe, wenn fie ben wolligen Zeugen liegen. Den durch den Gebrauch verlorenen Glang stellt Citronensaft in Waffer wieder her. Sie feben aus wie Digogne-Aleider, tragen fich. angenehm und feben schön aus.

1) Die gemeine (P. nobilis)

ift spannelang und handbreit, gang breveckig, braun, mit schuppigen Langsstreifen. Chemnit VIII. Taf. 89. Fig. 775. Knorr Bergn. II. E. 26. F. 1. Der Mantel ift von äftigen Mustelfasern durchzogen, und hat einen drenfachen gewimperten Saum, wovon der außere braun, der mittlere gelb, der innere blau ift; die Riemen find getrennt, ziegelroth und haben Facher wie ben andern; die Lippen find gewimpert, und laufen in einen langen Faden aus; unter dem Munde ift eine Drufe; auf die Speiseröhre folgen zwen Mägen und dann ein kurzer Darm; zwischen dem großen Schließinusfel und dem Bergen liegen die zwen zelligen, gefäßreichen Korper (welche Bojanus fur Athemorgane halt), mit einer pulverartigen Materie, und find mithin bas Eingeweibe, welches die Ralferde absondert. Der Maftdarm schlägt sich binter bem Schliegmuskel berum, und aus dem Rücken deffelben geht eine Röhre bervor, welche bisweilen 1/2" lang wird, musculos, weiß und überall mit großen Wargen bedect ift, und sich schlangenförmig bin und ber biegen kann; ber jungenförmige Fuß fann sich durch Musteln verschiedentlich bewegen; er verlängert fich vorn aus dem Bauche, und hinter ibm entspringt ber Bart, ber aus einer großen Menge feidenartiger Raden besteht, wovon jeder in einen fleinen Dapf endigt, womit fich die Thiere anhängen. Auf dem großen Schließmustel liegt ein hohler Nervenknoten, der überall bin Rerven abgibt, welche fich durch die Blutgefäße einspripen laffen und umgekehrt, mas wirklich febr mertwürdig ift, und den Berfaffer veranlagt bat, Diese Nerven für Milchsaftgefäße zu halten. Seißt in Italien Naccherone, ben Reapel Madreperna, ben Benedig Pal-Ostrega di Porto, ben Genua Pinna lana. Die Seide wird bismeilen 10" lang, ift goldgelb, und wird zu Sandichuben, Beuteln und bergt, gewoben. Unter 100 Muscheln aller Arten ift mir keine vorgekominen, die nicht von einem und dem andern Krebschen bewohnt gemesen mare. Estift ber fogenannte Pinnenmächter (Pinnotheres E. 34. F. 3.), von welchem die Alten fo viel ge= fabelt haben. Ich habe fie aber auch in Chamen und Anomien gefunden. Gie ichleichen sich ohne 3meifel zufällig ein, und können nichts bewachen und bie Muscheln nicht benachrichtigen

wann ein Fischlein in der Schale ist: diese kann auch nicht so geschlossen werden, daß die Fischlein nicht überall entsliehen könneten. Man sindet auch bisweilen Perlen darinn, welche wahrescheinlich von dem Kalkeingeweide gebildet werden, wann es zu viel Saft hat, oder krankhaft ist. Sie werden von den Fisschern gegessen, aber nicht zu Markte gebracht. Poli S. 229. Taf. 35—39. Die Röhre hinter dem After kann keine Athemeröhre sehn.

2) Die zugerundete (P. rotundata)

hat eine gegen 2' lange und ½' breite, weißliche, abgeruns dete Schale mitsparallelen wellenförmigen Runzeln. Chemnits VIII. Taf. 93. Fig. 787. Findet sich im mittelländischen Meer, vorzüglich an der Rüste der Provence; wo sie La Nacre heißt, ben Benedig Pal-Ostrega (Pfahlauster), häusig auf felsig sandigem Grund, besonders gegen die östliche Rüste des adriatischen Meeres.

Da diese Muscheln durch ihren Bart bevostigt sind, so bleis ben die Jungen in der Nähe der Alten samilienweise bensammen. Vor einigen Jahren bedeckte eine solche Bevölkerung einen weits läusigen Grund 90' tief in einer Entsernung von 15 Stunden von der venetianischen Küste. Da aber die Nepe der Fische unsausschich darüber hin und her subren, so wurde sie fast gänzlich zerstört. Gegenwärtig gibt es 7 Stunden von der istrischen Rüste eine andere so große und bekannte Bevölkerung von diesen Muscheln, daß diese Gegend der Steckmuschelgrund genannt wird, Sito delle Pal-Ostreghe. Olivi S. 128. Es ist dieselbe, woran Geoffron und Reaumur ihre Bevbachtungen gemacht haben.

3) Die stachelige (P. muricata)

ist etwa 6" lang und 3" breit, drepeckig, gestreift mit spihisgen Schuppen. Findet sich im Mittelmeer und in Osiindien auf hartem Grunde: Chemnit VIII. Taf. 91. Fig. 781. Knorr Vergn. VI. T. 20. F. 1. Rumph T. 46. F. M. Es ist diezienige, welche Hasselquist im Mittelmeer beobachtet hat; sie sitt immer voll Corallinen und crustenartiger Milleporen. Die Griechen essen sie mährend der Fasten, wie auch die anderen Schalthiere, da ihnen während dieser Zeit nicht bloß alles Fleisch, sondern sogar die Fische verboten sind. Reise S. 478. N. 137.

Wahrscheinlich mennt sie auch Plinius (Buch 32. E. 54.) unter dem Namen Perna, von denen er sagt, daß sie an den pontischen Inseln sehr häufig im Sande, wie Schinken, geöffnet ständen, und am Rande kammartige Zähne hätten.

4) Die gebogene (P. incurva)

ift dreneckig, etwas gebogen und glatt, 1 1/2' lang, 4" breit, mit wellenformigen Querrungeln. Findet fich in Indien. Chemnit VIII. E. 90. F. 778. Steckt zur Salfte in schlüpferigem Grund, und ift an einer Seite fingeredick geoffnet; ftreckt dafelbft einen schwarzgrunen Bart beraus, womit sich das Thier an Steinden und Sand vest macht; der oberfte Rand schließt nicht, und ist so scharf wie ein Messer, so daß man sich stark verwunden fann, wenn man unvorsichtig barauf tritt ober taucht. Schale ift braunlichschwarg, und über dem Grund mit Unreinig= feit bedeckt; die junge Schale, von der Länge eines halben Fußes, ist weiß und durchscheinend, und so sprod als Glas. balten einen Pinnenwächter, welcher eine Garneele ift, 11/2" lang, fast durchscheinend, mit dunnen und fehr scharfen Bangen; es wohnt immer nur eine darinn, fo lange die Muschel lebt, verläßt sie aber, sobald sie sterben will. Gie hat die Eper unter bem Schwang, und pflangt sich darinn fort; die Jungen muffen dann andere Pinnen suchen, weil sie immer nur einzeln wohnen. Ihr Umt ift, die Muschel zu kneipen, daß sie sich schließen foll, wann Raub in der Schale oder Gefahr vorhanden ift. Sie fin= den sich nicht in der offenen See, sondern in stillen Buchten, wo Schlamm ift, und gucken mit dem oberften runden Theil heraus; wo aber harter Sandgrund ift, da ftecken sie nur zur Balfte darinn, viele benfammen, mit ihren scharfen Ranten nach oben, daß man keinen Fuß dazwischen seten kann; sie sind 4 bis 5' unter Waffer, und werden zur Nahrung gebraucht. Man muß aber das schwarze Mohneingeweide wegschneiden, weil es etwas betrunken oder dufelig macht, aber auch das übrige ift von keinem besondern Geschmack. Beffer muffen die im griechischen Meere fenn, befonders ben Constantinopel, wo sie 2' lang fallen sollen. Man findet hier auch bisweilen Perlen darinn, find aber flein, rund, violett, und verlieren mit der Zeit ihren Glang. Rumph S. 153. T. 46. K. I, K.

5) Die rothe (P. rudis)

hat eine fußlange, einen halben breite, röthliche Schale, mit 6—8 Furchen und hohlen Schuppen. Findet sich im Mittelmeer, auch an Africa und in Ostindien. Chemnit VIII. Taf. 88.

Fig. 773. Anorr Bergn. II. I. 23. F. 1.

Die breite Steckmuschel ist etwas kürzer als die krumme, aber viel breiter und dicker, und gleicht ganz einem westphälischen Schinken. Ich habe gehabt, welche 16" lang und 1' breit ges wesen. Die Schale ist schwarz oder erdsarben, und in Reihen mit scharsen, schmalen Schuppen beseht, die sie anch im Alter behält. Man sindet sie einzeln und von den krummen abgesons dert, weil sie einen härtern Grund lieben und die offene See; doch habe ich gesunden, daß immer Flüsse in der Rähe sind, wo sich überhaupt die Steckmuscheln gern aushalten. Rumph S. 154. T. 46. F. 11.

Dritte Zunft. hüftmuscheln ohne Athemlöcher. Mantel ganz geöffnet, ein großer Schließmuskel in ber Mitte.

Diese Muscheln haben einen ganz geöffneten Mantel, und darinn statt der Athemsöcher nur zwey gewimperte Spalten, gestrennte Kiemenblätter, einen sehr kleinen, meist nur zungenförmigen Fuß, oft mit einem Bart; vom Schultermuskel sieht man kaum noch eine Spur, dagegen ist der Hüftnuskel sehr groß, liegt in der Mitte der Schale, und ist unter dem Namen Stuhl bekannt. Die Schale ist bald kalkig, bald hornig oder perlmutzterartig, meist ungleich, unförmlich und schülferig; das Schloß hat selten Zähne, sondern statt derselben eine oder bisweilen mehrere senkrechte Quersurchen, worein sich das Band erstrecht. Die Schalen liegen gewöhnlich mit der Seite auf dem Voden, und zwar die größere und tiesere nach unten, so daß die andere wie ein Deckel auf und zu fällt. Sie kommen in großer Menge in den Weeren aller Zonen vor, liesern häusig Perlen, sind größetentheils esbar und ein bedeutender Gegenstand des Handels.

Man theilt sie am besten ab in solche, welche noch ein Schloß wie die vorigen haben, nehmlich mit einem äußern Längsband, wie die Miesmuscheln, denen sie auch in der Sub=

stanz ber Schale gleichen; und in solche mit einem senkrechten innern Schloßband, welches entweder in vielen Furchen liegt, oder nur in einer einzigen.

- 1. Sippschaft. Bu denen mit außerem Langsband ge-
- 1. G. Die Perlmuscheln (Margaritisera, Avicula; Glaucus Poli), deren Schalen ziemlich gleich sind, mit einem geraden meist in Flügel verlängerten Schloß ohne Zähne, perlmutterartig; das Thier bat einen zungenförmigen, vorstreckbaren Fuß mit einem Knorpel oder einem Bart.
- 1) Die Schwalbenmuschel (Mytilus hirundo) ist einige Zoll groß und hat ein schnabelförmig verlängertes Schloß nach der Seite der Athemspalten, einen pfriemensörmigen Fuß und an dessen Wurzel einen ähnlich gestalteten hornigen Stiel; im Mantel sind keine verzweigten Muskelfasern. Der Mantelrand ist braun und weiß gesteckt, sast wie ein Schachbrett, und mit 2 Reihen Wimpern besetzt. Poli Glaucus p. 221. T. 32. F. 18. Findet sich in allen wärmern Meeren, besonders im Mittelmeer und in Indien. Chemnit VIII. T. 81. F. 722. Knorr Verzgnügungen IV. T. 8. F. 5.

Das Bögelein (Avioula) ist eine schwarze Muschel in der Gestalt einer Schwalbe, welche ibre beiden Flügel auswärts streckt; sobald man sie aber ausbreitet, gleicht sie einem sliegenden Bozgel mit langem Schwanz; gewöhnlich einen Finger lang; sie bängen mit ihrem Bart, welcher in der Näbe des Kopses ist, an Corallen und auch an den Schaluppen, sallen aber leicht ab. Das Fleisch ist wie ben andern Miesmuscheln. Numph S. 152. T. 46. F. G. Diese Muschel ist sehr gemein am grünen Borzgebirge, und hängt an den Meerpflanzen, etwa 3" lang, sehr dünn und zerbrechlich, glatt, braun und gelb, innwendig schön perlmutterartig mit den Perlangen, welche die Juweliere Loupes des Perles nennen. Adanson S. 213. Tas. 15. Fig. 6. Im adriatischen Meer ist sie selten, und bängt gern an den Aesten der Sertularia myriophyllum auf Kalkgrund. Olivi S. 125.

2) Hieher muß man auch die ächte Perlmusch el (Mytilus margaritiserus, Pintade) stellen, obschon man das Thier noch nicht kennt. Die Schale ist über Hand groß, ziemlich rund, jedoch

mit geradem Schloß. Findet sich nur in Ost= und Westindien. Chemnit VIII. T. 80. F. 707. Knorr Vergn. VI. T. 18. F. 1.

Die achten Perlmuttermuscheln baben wir an Amboina nicht; aber eine andere Gorte, die ihr febr gleicht, obschon sie keine Perlen liefert; wir nennen fie Tafelbrettchen, die Umbois nefen hundsohren, ift ziemlich rund, und hat an einer Seite ein Dhr wie die Ramm-Muschel, aber stumpfer und breiter, auswendig mit vielen langen Schuppen befeht, die biegfam find und, abwechselnd getrochnet und naß, gemacht, wie Pergament einschrumpfen. Sind diese Schuppen abgescheuert, fo wird die Schale ziem. lich eben und weiß geflect, wie eine Schlangenhaut. Innwendig find die Kanten schwarz, das Uebrige ift silberweiß. Das Fleisch ift wie ben andern Auftern, aber weißer und beffer. gibt noch eine andere dunne, graulichrothe, ohne Belang. den Moluden haben die Alphuresen an ihren Schwertern dick und rund gefchliffene Schildchen von Muscheln, welche ihnen die Sand bedecken, zwar von verschiedenen Muscheln, gewöhnlich jeboch von der oben beschriebenen; faum eine Sand breit aus drev Rinden bestehend, wovon die außere grob und raub, die mittlere fast wie ben der Riesenmuschel, die innere aus achtem Perlmutter. Innwendig sieht man einen großen Flecken voll Rungeln, wo der Schließmustel gewesen ift, in welchem die Perlen machsen, boch nicht in allen. Unfangs ist die Perle mit einem schmalen Sals an die Schale gewachsen; sie wird so lang vom Thiere gelect, bis sie losgeht, und davon wird sie birnformig. Diejenigen, welche die Alphuresen hatten, kamen von einem chinesischen Schiff, welches Die Muscheln in Solock, einer Landschaft im nördlichen Borneo, geladen hatte und nach China fubren wollte, um Schreinerwerk damit einzulegen. Die unserigen hielten aber jene Chinesen für Spione, und nahmen das Schiff weg, wodurch die Schalen überall bin zerstreut und von den Alphurefen gesammelt murden. verlangten für das Stück einen Reichsthaler und fagten, fie mußten eine Zeit lang vergraben liegen, weil sie frisch benm Berarbeiten verbrofeln. Der König von Solock habe an feinem Land einen flachen Strand, wo diefe Perlinuttermufcheln fallen. Diefer Strand wird ftreng bewacht, fo daß niemand dafelbft fischen, ja nicht einmal landen darf. Der König verkauft fie an fremde

Handelsleute. Diese Muscheln fallen auch im Golf von Persien, besonders gegen Arabien um die Eilande von Baharenn, wo ehmals die berühmteste Perlenbank gewesen. Sie dienen meistens, um Austern darinn zu braten: denn man kann sie lang brauchen, ehe die äußere Rinde abbrennt, und dann sind sie noch gut Perlemutter. Auch aus Westindien kommen nach Holland, wovon man die größten gleichsalls braucht, um Austern darinn zu braten; die seinern werden in Stückhen gesägt, um Schreiner= und Büchsenschäftersachen daraus zu machen. In den zwen äußern Rinden sindet man oft tiese Löcher, in welchen sich sast enthalten, sinden sich an solzchen Strändern, in welche Perlen enthalten, sinden sich an solzchen Strändern, in welche sich kein süßes Wasser ergießt, und wo der Grund salziger ist als das Wasser selbst; deßhalb sind auch die ambozinischen Taselborden ohne Perlen. Rumph S. 157. T. 47. F. F.

In Asien sind dren Orte wegen der Perlensischeren bekannt. Vom persischen Meerbusen redet schon Plinius. Von der Insel Ormus sagt das Sprichwort: Wenn die Erde ein Ring wäre, so würde diese Insel der Edelstein darinn senn. Früher hatten sie die Portugiesen im Besitze, wurden aber daraus von den Persern verjagt, und seitdem ist die Fischeren im Versall. Jest kann jederman sischen, wer eine Abgabe bezahlt.

Die andere große Perlenbank ist, nach Heerports Reise S. 218, an der Insel Centon, ben dem Städtchen Manaren, wo sie zwar schön, aber nicht groß werden.

Die dritte Bank ist unfern Japan, an der Insel Hainam, wo die Fischeren von den Holländern betrieben wird.

Am America gibt es fünf Pläte: An der Küste von Mexico, ben der Insel Eubagua, wo man zwar wenig, aber sehr große Perlen sindet; an der Insel Margarita, wo, nach Gage's Reise S. 158, manche Kaussente 40—50 Schwarze bloß zu dieser Fisscheren halten, und denselben lauter Gebratenes zu essen geben, weil sie dann den Athem länger an sich halten können; ben Cosmogola am vesten Lande, nach Dappers America, Buch 3. Cap. 2; am User von Eumana, neben der Stadt Lahacha; an der Insel St. Martha, nach Tavernier, wo zwar große und schwere, aber übelgestaltete Stücke gefunden werden.

Mand elsto beschreibt, in seiner Reise, die Perlenfischeren

an Arabien folgendermaßen: Der Perlenfischer vermahrt feinen Ropf mit einer dichten Rappe, von der eine lange Röhre über dem Waffer bleibt, durch welche er Luft schöpft. Dann läßt er fich, mit Steinen befchwert, an einem Strick binab, und fammelt Die Muscheln in einen Sack, den er am Salfe trägt. Will er wieder herauf, fo gibt er durch Budung des Stricks feinem Befellen, der in einem Boot über ihm halt, ein Beichen. Seer= port war 1666 ben einem folden Perlenfang an der Infel Cen-Ion, wo fich 5 Stunden von Manaren eine fostliche Perlenbank 3-4 Stunden weit in die Gee erftrect, woraus früher die Portugiesen große Schätze gezogen. Um 11. hornung feegelten 400 Fahrzenge an den Ort, um daselbst 20 Tage für sich und einen Tag für die holländische Compagnie zu fischen. Jeder Fischer, ber ein Ginwohner ift, gablt täglich für einen Stein, mit welchem er fich ins Maffer läßt, 2 Bagen, jeder Fremde bas Doppelte. Um Strande hatten fie Butten gebaut, und alle Morgen murde ein Stück gelöst, damit fein Schiffer vor dem andern abfahre. Die Bank ift 6-7 Rlafter tief, aber das Baffer fo bell, daß man die Menschen geben und die Muscheln abbrechen seben fann. Sie feten fich in einen Rorb, hängen einen Stein von 30 Pfund daran, laffen fich hinunter und brechen die Muscheln mit einem besondern Instrument ab; haben sie den Rorb voll, so begeben fie fich in die Bobe, und darnach wird auch der Rorb beraufge= jogen. Es geschieht aber oft, daß sie in dem Baffer todt blei= ben, weil sie wegen des ftarken und ungefunden Geftanks in Dhumacht fallen und ertrinken. Saben die Schiffe ihre Ladung, fo kommen sie ans Land und legen die Muscheln in den Sand, damit sie durch die Sonnenhite verfaulen, woraus aber ein folch giftiger Gestank entsteht, daß viele am hipigen Fieber und Ropf= weh sterben. Bu diefer Zeit sind innerhalb 6 Wochen 1,500 Personen gestorben, theils wegen des Gestankes, theils megen des schlechten Waffers, das von Schlamm weiß wie Milch mar. waren, mit Weib und Rind, auf diesem Plat mohl 200,000 Per= fonen versammelt, welche alle das Waffer aus einem Weiber holen mußten, der eine halbe Stunde im Umfang batte, und in der Mitte einen Spieß tief war, nach 6 Wochen aber fo feicht, daß ein Mann hindurch geben konnte. Haben die Muscheln 10

Tage gelegen, so öffnen sie sich, das Fleisch ist verfault und man findet die Perle gleichsam bloß darinn liegen, oft aber in 20 nicht eine, dagegen aber auch 20 in einer. Darauf finden sich viele Handelsleute ein. Jeder Verkäuser hat neun messingene Siebe von verschiedenen Löchern. Welche Perlen durch die kleinssten Löcher fallen, werden als Perlenstaub nach dem Gewichte verkauft; die andern abgeschätt; die von der Größe eines Hanfstorns für 2 Kreuzer u.s.f. Die größten waren wie eine Haselsnuß, und kosten 80 Reichsthaler. Nachdem der Kauf vorüber, seegelten die Schiffe nach Hause, etliche mehr mit todten und kranken Menschen beladen, als mit Perlen.

Ben Batavia werden, nach Clavius (Ephem. Nat. cur. Dec. I. Ann. III. p. 417.), die Perlen auf folgende Urt gefammelt: Die Taucher bestreichen, nach Urt der alten Fechter, den gangen Leib etliche Tage lang mit Del, und nehmen farkende Speifen gu fich, um ben Rraften zu bleiben. Dun vermabren fie fich mit Die8 = Blattern, worauf fie mit einem fpipigen Gifen gewiffe Charaktere ichreiben, in der Mennung, fich dadurch gegen die Baufische zu schüten .. Diese Dles-Blätter werden von einer alten Frau feil geboten, und fie lott dafür nicht wenig Geld. Dann wird der Name des Tanchers in ein Buch eingetragen, damit fie dem herrn des Orts ihre Gebühren bezahlen. Des Morgens ftoffen, auf einen Ranonenschuß, alle Schiffe, mit 8-12 Tauchern, ab. Jeder ftedt die Guge in einen Strick mit einem ichweren Stein, zieht die Luft fo ftark als möglich ein, balt die Rase mit einer Sand zu, und läßt sich schnell in die Tiefe. Unten bindet er den Stein los und läßt ibn beraufziehen, sammelt so viel Muscheln, als er kann, in ein Net am Salfe, und wird fodann, auf ein gegebenes Beichen, ichnell wieder beraufgezogen. Den Tanchern, welche es das erfte Mal thun, dringt gewöhnlich, wegen des verhaltenen Ddems und des Drucks des Baffers, das Blut zu Mund und Rafe heraus, welcher Bufall jedoch in der Folge aufhört. Abends werden die Muscheln am Ufer in eine Grube geworfen, wo fie mit einem unerträglichen Geftant verfaulen. Die Perlen findet man bald im Fleisch, bald in der Schale; bald mehr, bald weniger. Die japanischen Perlen find meiftens ichon, bell und groß, aber felten rund; bie perfifchen

find felten recht bell, und fallen meift ins Gelbliche, andern fich aber nicht; die centonischen sind die hellsten, aber selten groß und nicht über 4 Karat schwer; die mexicanischen fallen ins Bleygraue, find aber febr groß, und werden daber im Drient theuer bezahlt; die von St. Martha find schlecht gebildet und blepfar= ben; die von Cubagua zientlich gut; die von St. Margarita am besten, hellsten und größten, baber auch der Name Perleninsel. Die Glatte der Perle wird vorzüglich geschätt; da fie aber die Natur felten fo bervorbringt, wie man sie verlangt, so bilft die Runft nach; einige reiben die rungeligen gelinde mit Weinstein= rahm, andere mit Tripel, mit Salz; andere weichen sie vorber in Weingeift ein, und reiben fie mit Alabafter, weißen Corallen u.f.m.; andere kneten fie fogar mit Brod, und geben fie Tauben, Subnern oder Enten zu freffen, und lefen fie dann aus dem Rothe wieder auf. Die Perlen werden, wie die Diamanten, nach Karaten (4 Gran) verkauft. Die schönen, großen und runben beißen Bahlperlen; die fleinen und edigen Saatperlen; die fleinsten und unansehnlichsten Stofperlen. Gine orienta= lische Perle von einem Gran fostet einen Reichsthaler; 4 von 2 Gran; 16 von einem Karat; 64 von 2; 144 von 3; 256 von 4. Für febr große verlangt man 10,000 Reichsthaler. Rach Sa= vernier murde eine im persischen Meerbusen gefundene auf 460,000 Reichsthaler geschäpt; die Republik Benedig schenkte dem türkischen Raiser eine von 100,000 Reichsthalern; in der Krone des Kaifers Rudolph II. mar eine fo groß wie eine Muscafellerbirne (Acta Nat. Cur. Dec. I. Ann. II. Obs. 228.); nach Dapper kaufte der Pabst Lev X. eine von einem venetias nischen Juwelier für 88,000 Reichsthaler. Eberbard, Ursprung der Perte. 1751. In Benedig gibt es bekanntlich Fabriken, wo man unächte Perlen aus hohlen Glasfügelden macht, die mit einer Maffe von Fischschuppen ausgespühlt werden.

Die Meere der indischen Inseln sind reich an Perlen und Perlmutter; beide, besonders die erstern, werden jedoch als Hanst delkartikel nur in den Solockinseln gewonnen; man findet sie in den engen Canälen oder Durchfahrten zwischen den vielen und gefährlichen Untiefen dieser Insolgruppe. Der allgemeine Name ist Mutyara, der aus dem Sankerit kommt, woraus man schlies

ßen muß, daß die Insulaner den Gebrauch der Perlen und ihre Fischeren von den Hindus gelernt haben. Jährlich werden nach China für 25,000 spanische Piaster (Werth auf den Inseln) versführt, von Perlmutter 5,000 Picul (133 1/5 Pfund), Werth 70,000 Piaster in China. Erawfurd der indische Archipelagus. 1821. Seite 500.

Nichts ift unterhaltlicher als Plinius über Perlen reden zu hören: Doch mas ergable ich diese Kleinigkeiten, da die Berftb= rung der Sitten und die Schwelgeren vorzüglich durch die Mu= scheln unterhalten wird! Die unbedeutend ift das, wenn man die Purpurschnecken, die Conchylien und die Perlen betrachtet! Es war zu wenig, 'die Erzeugniffe des Meers durch die Reble ju jagen! Mein, sie mußten auch an Sanden, Ohren, Ropf und am gangen Leibe von Weibern und Männern getragen werden. Es ift nicht genug, mit Lebensgefahren Underer zu effen; wir wollen uns auch dadurch fleiden; und am gangen Leibe mag man das am liebsten leiden, was mit Lebensgefahr anderer Menschen gesucht wird. Den ersten und hochsten Preis unter allen Dingen behaupten die Perlen. Mitten unter jenen fo gro-Ben Ungeheuern, die ich beschrieb; mitten durch fo viele Meere und fo große Lander, und unter folder Sonnenhipe fommen fie gu uns. Bon den Indiern werden fie nur an einigen wenigen Inseln gesammelt. Die ergiebigsten find Taprobane (Cepton), Stois und das Borgebirge Perimula in Indien (Patana). Borzüglich lobt man die, welche aus der Gegend von Arabien, aus ber persischen Bucht des rothen Meeres, zu uns fommen. Die Muscheln werden vom Than befruchtet u.f.w. Die Muschel selbst schließt sich / wenn sie eine Sand mahrnimmt, und verbirgt ihre Reichthümer, um deren willen man ihr, wie sie wohl weiß, nachstellt. Rommt ihr die Sand zuvor, so kneipt sie sie ab; keine Strafe gerechter. Sie werden noch durch andere Gefahren gesichert: denn die meisten finden sich zwischen den Klippen und im hohen Meer werden sie von Sundsfischen begleitet; dennoch kommen fie nicht von den Ohren der Weiber meg. Sie batten, wie die Bienen, einen Beifel, der sie beschütze: Diesen suchten die Taucher vor allem wegzufangen, weil sie dann die übrigen leicht in die Depe bekamen. Darauf wurden fie eingefalzen, bas

Fleisch weggeätzt, worauf die Perlen zu Boden fielen. Ihre Gute besteht in dem weißen Glanze, in der Große, Rundung, Glätte und Schwere, Gigenschaften, die man selten benfammen findet, daber sie auch Gingige (Uniones) heißen. Die Weiber ftecken sie zum Staat an die Finger oder 2-3 in die Ohren, befonders die länglichen; folch ein Ohrengehang beißt Rlapper; fogar arme Leute trachten fcon darnach und fagen, die Perle mare der Lictor der Weiber. Ja man bringt fie fogar an den Fußen an, und befett damit nicht blog die Riemen, fondern fogar die gangen Schube. Man ift nicht mehr zufrieden die Perlen zu tragen, fondern man will sie auch treten und gleichsam unter Perlen herumspa= gieren. In unferm Meer, besonders am Bosphorus, fand man fleine und röthliche Perlen in den Miesmuscheln, an Acarnanien auch in der Steckmuschel; an Arabien in einer kammförmigen Muschel. Die Perlen find voft, gerbrechen nicht benm Fallen. Sie liegen nicht immer mitten im Fleisch, sondern auch an anbern Orten; ich habe sie am außersten Rande der Schalen gefeben, und bismeilen 4-5. Ihr Gewicht beträgt felten über ein Loth. Ich habe die Lolia Pauling, nicht etwa ben einem pracht= vollen Tefte, fondern ben einem mäßigen Sochzeitschmaufe, mit Smaragden und Perlen gang überdeckt gesehen; sie glänzten in abwechselnden Geflechten am gangen Ropf, in den Saaren, auf dem Wirbel, in den Ohren, am Salfe, an den Sanden und Fingern, und fosteten über eine Million Reichsthaler, und maren das Erbtheil von den Plünderungen der Provinzen durch ihren Grofvater, der, nachdem er die Freundschaft des Cajus Cafar verloren hatte, Gift genommen, damit feine Enkelin, benm Factelichein, mit einer Million bedeckt, prangen fonne. Das ift das Schicksal geranbter Guter. Man vergleiche nun, mas ein bescheidener Curius oder ein Fabricius ben ihren Triumphzugen an sich trugen, mit der Verschwendung eines Weibleins. diefes sind nicht einmal die größten Benspiele von Ueppigkeit. Es hat von jeher nur zwen febr große Perlen gegeben, welche Cleopatra, Die lette Roniginn Alegoptens, von prientalischen Ronigen erhalten hatte. 2118 sie einmal über die Armseeligkeiten des Untonius, der sich täglich mit den ausgesuchtesten Leckerbiffen mästete, spottete, und er fragte, was er wohl Theureres verzehren

konnte, fo mettete fie mit ibm, daß fie in einer Dablzeit gebu Millionen Sesterzien (312,500 Reichsthaler) aufzehren wollte. Als er es nicht glauben wollte, fo loste fie fodann eine Derle. die sie im Dhre trug, in Essig auf und verschluckte dieselbe. Die andere Perle murde, nachdem diefe fonigliche Siegerinn in Befangenschaft gerathen, durchschnitten, und jede Balfte der Benus im Pantheon zu Rom in ein Dhr gehängt, welche also in jedem Dhr eine halbe Mahlzeit trug. Clodius, der Sohn des Schauspielers Aefopus, machte es noch ärger. Blog um zu miffen mie die Perlen schmedten, verschludte er eine, und damit es auch feine Bafte miffen follten, gab er jedem eine zu verichlucken. Bu Rom follen die Perlen, nach der Eroberung Alexandriens, in gemeinen und häufigen Gebrauch gekommen fenn. Gleich= wohl wird diefes Ding bennah ein ewiges Besitthum : es fommt auf den Erben, und wird, wie ein Landgut, zum Gigenthum. Buch IX. Cap. 53 2c.

- 2. Sippschaft. Andere haben ein langes Schloß, und darinn mehrere senkrechte auf einander passende Furchen, worinn die Bans der liegen; die Schale ist hornig, meist breiter als lang.
- 1. G. Die Taschenmuscheln (Melina, Perna) haben hornige, schülferige, ziemlich unförmliche Schaken; ein gerades Schloß mit mehreren senkrechten Bändern, und dahinter einen Ausschnitt für den Bart. Sie sinden sich vorzüglich in den beißen Weeren, und nicht selten versteinert. Man kennt leider ihre Thiere noch nicht.
- 1) Der Winkelhaken (Ostrea isognomon) wird nur etwa 2" lang, aber 5" breit, und hat ein sehr verlängertes Ohr, wodurch die Gestalt eines Winkelhakens entsteht. An Cevlon und den Molucken. Obschon man in allen Sammlungen sindet, so sind doch große und guterhaltene Exemplare ziemlich theuer, und wurden ehmals mit 40 fl. bezahlt. Die Zahl der Schloßsurchen geht bis 20. Rumph S. 158. T. 47. F. I. Chemnip VII. T. 59. F. 584. Knorr Vergn. IV. T. 10. F. 1.
- 2) Die Husarentasche (O. ephippium) ist ziemlich rund, etwa 4" groß, mit einem Schloß ohne Ohren, mit einem Dupend Kerben, braun und schülferig, innwendig perlinutterartig, und kommt, jedoch selten vollständig, aus Osimbien und vom Vorges

birge der guten hoffnung. Chemnit VII. Taf. 58. Fig. 576. Knorr Vergn. VI. T. 21. F. 1. Martini in Berl. Beschäft. III. S. 306. T. 7. F. 22.

- c. Andere haben nur eine einzige senkrechte Schloßfurche, bisweilen von zwey vorspringenden Leisten oder Zähnen begrenzt. Sie sind durchgehends breiter als lang; nehmlich vom Schloß bis zum untern Rand ist es weiter als von vorn nach hinten.
- a. Ein Theil davon hat hornige Schalen, und darunter gehören
- 1. E. Die Bartkneiper (Vulsella), welche vom Schloß aus zungenförmig gestaltet, mithin viel breiter als lang sind, keine Ohren haben, aber einen Ausschnitt für den Bart, dicht am Schloß.

Die gemeine (Mya vulsella) ist über 4" lang, 1" breit. Vorzüglich in Ostindien, selten im Mittelmeer, und kostet mehrere Gulden. Shemnih VI. Taf. 2. Fig. 11. Knorr Vergn. VI. T. 2. F. 1. Diese Schalen werden 3—4" lang, sind auswendig rauh und sahl, und gleichen einem Entenschnabel, gehen auf und zu wie eine Kneipzange. Man sindet sie in großen Klumpen, 70—80, mit einem rauhen Bart an einander hänger; man muß sie in Wasser legen und losweichen lassen. Rr nph S. 148. T. 46. F. A.

2. G. Die Hammermuscheln (Malleus) sind eben so gestaltet, haben aber zwen lange Ohren, wodurch sie hammers förmig werden, und unter einem Ohr einen Ausschnitt für den Bart. Durch die Mitte der Schale, welche sich nach der Breite sehr verlängert, läuft eine schwache Vertiefung, worinn wahrsscheinlich der Bauch liegt.

Der polnische Hammer (Ostrea malleus) wird oft spannelang und 1½" breit, die Ohren 4" lang, ist bräunlichs schwarz und schülferig, und kommt aus Ostindien, ist aber immer noch selten, besonders Dubletten, welche früher mit 40-80 fl. bezahlt wurden. Chemnit VIII. Taf. 70. Fig. 655. Knorr Bergn. III. T. 4. F. 1. Das Fleisch ist wie ben andern Austern, und gut zu essen; sie werden, wegen ihrer seltsamen Gestalt, unster die Raritäten gerechnet. Rumph S. 158. T. 47. F. H.

3. G. Die Zwiebelmuscheln (Anomia; Echion Poli) Diens allg. Naturg. V. 24 haben sehr mißstaltige, dünne, ziemlich perlinutterartige Schalen, wovon die eine gewölbt, die andere flach mit einem Ausschnitt am Wirbel zum Durchgang des Fußes; das Thier hat zwen Schließmuskeln, wovon der große in der Mitte, einen ganz offenen, gewimperten Mantel, getrennte Kiemen und einen Knorpel am Ende des Fußes, der an andern Dingen vest hängt.

Diese kleinen, dunnen Schalen nehmen gewöhnlich die Gesstacken derjenigen Körper an, worauf sie liegen, und sehen daher meistens sehr unförmlich aus. Sie sinden sich in allen Meeren, und besonders häusig versteinert.

- 1) Die rothe (A. cepa) hat die Größe einer Rug. Die gewölbte Schale ift violett, die flache weiß und perlmutterartig. Kindet fich häufig im Mittelmeer, an Ufrica und Westindien an ben Strand geworfen, gewöhnlich in getrennten Schalen, baber man in den Sammlungen felten Dubletten findet. Chemnit VIII. I. 76. F. 695. Anorr Bergn. VI. I. 9. F. 5. Der Mantel: rand des Thiers ist gewimpert, und abwechselnd von schwarzen und gelben Klecken wie getäfelt; die 4 Riemenblätter verhalten fich wie ben den Auftern, find aber überall getrennt; ber Bauch ift klein, oval zusammengedrückt, und von Epern angefüllt. Die Gingeweide, bas Berg, die Gefäße, die Rerven und die fogenannte Ralkdrufe wie ben andern; in der lehtern aber ift ein Milchfaft enthalten; das Muskelspftem weicht ab, und ift noch nicht recht flar. In der Mitte der Schale liegt ein fehr dicker Muskel, welcher sich in verschiedene Bundel vertheilt, wovon das eine an die andere Schale geht, das andere burch den Ausschnitt in ber flachen Schale, und endigt in einen Knorpel, der an irgend einem fremden Rorper vestbangt. (Ich balte daber diefes Bundel für den Kuß des Thiers.). Außerdem findet sich ein anderer Schließmuskel mehr an der Seite der Schale. Poli S. 183. T. 30. F. 1.
- 2) Die weiße (A. ephippium) hat eine ziemlich perlmuttersartige, durchscheinende, weißliche Schale, rundlich und flach, gegen 2" groß. Die flache Schale klebt gewöhnlich auf andern Körspern, besonders Archen und Kamm-Muscheln, und nimmt deren Eindrücke an. Im Mittelmeer, in Osts und Westindien. Chempnip VIII. T. 76. F. 693. Das Thier ist gebaut wie ben der

rorigen. Die Schalen haben zwen Muskeleindrücke, und die flache einen großen Ausschnitt zum Durchgang des Fußes.

- 3) Die gelbe (A. electrica) bat eine halbzoll große, rund= liche, bernfteingelbe, febr garte Schale, und fommt baufig von Ufrica und aus Offindien, aber felten in Dubletten; findet fich im Mittelmeer im Dufchelfand. Die flache, durchbrochene Schale ift faft fo dunn wie Postpapier, und daber faum unversehrt von Steinen und andern Dingen abzumachen. Chemnit VIII. I. 76. F. 691. Anorr Bergn. V. I. 25. F. 6. Die Bernfteinaufter ift kaum fo lang als ein Fingerglied, wovon nur die obere Schale gum Borfchein fommt, indem die andere unter dem Baffer an den Klippen hängt. Die obere ift hohl wie eine Rußschale, perlmutterartig und durchscheinend wie Bernftein. Man hat fie noch nirgends als an der Infel Buro gefunden; doch ift ber Plat, wo sie machsen, vor den Menschenaugen verborgen, und nur bie oberfte Schale mird an den Strand geworfen. Die Mohren machen locher binein, reiben fie an eine Schnur, bag zwen und zwen gegen einander fteben wie Ratenohren; fie ban= gen fie fodann an die Bander ihrer Turbane, um damit gu fcuttern, und durch ihren goldgelben Glang die Angen auf fich gu ziehen. Bon Xula habe ich fie gang erhalten: die untere Schale ift ein fo bunnes, gerbrechliches Dedelchen, bag man es faum bebandeln fann.
- 4) Die schuppenkörmige (A. squamula) ist ziemlich rund und flach, kaum ½" groß, weißlich, dünn und zerbrechlich, und sitt in Menge auf Krabben, Hummern, Muscheln und Schwämsmen. Findet sich sehr häusig in der Nords und Ostsee, und im Mittelmeer. Chemnit VIII. T. 77. F. 696.
- 4. G. Andere nennt man Ruchenmuscheln (Placuna), weil die Schalen rundlich und sehr dünn sind, und fast dicht auf einander liegen. Das Schloß besteht aus zwen Leisten, wie Ga-belzinken, zwischen denen das Band liegt. Das Thier ist auch nicht bekannt.
- 1) Die gemeine (Anomia placenta) kommt aus Ostinz dien, ist fast ganz rund, eben und durchsichtig, sein quergestreift, fällt ins Röthliche und ist handbreit. Chemnit VIII. T. 79. F. 716. Knorr Vergn. II. T. 24. F. 1. Die Einwohner von

Tambocco hängen diese Schalen an einander gereiht an die Borsteven ihrer Fahrzeuge, wenn sie auf ihren Zügen, um Menschenköpfe zu holen, glücklich gewesen sind; auch hängen sie ihre Borsechter rund um ihre Häuser, damit sie, wann der Wind weht,
durch ihr Geklapper die Menschen verscheuchen; denn diese
Leute lassen sich nicht viel unter die Nase klatschen. Rumph Rar.
Seite 155.

2) Der englische Sattel (A. sella) ist viel größer und dicker, braun und sattelsörmig gebogen; kommt ziemlich selten, besonders als Dublett, aus Ostindien, und wird theuer bezahlt. Chemnit VIII. T. 79. F. 714.

Diese Muscheln sind an den pulaischen Inseln perkreich; sie sind so dünn wie ein Pfannenkuchen, aber sattelsörmig gebogen, und werden 6—7" breit, blätterig, als wenn sie aus Häuten gesmacht wären, auswendig schwarzgrau, innwendig schön Perkmutter mit Regenbogenfarben, besonders der Muskeleindruck, auch hängen bisweilen einige Körner als Perken daran. Das Thier enthält wenig Fleisch, ist sast nichts als Lappen, aber gut von Seschmack. Diese sindet man an Bonoa in stillen Buchten, wo einige Adern von süssem Wasser sind, und wo harter Corallengrund ist, auf einander liegen. Man braucht das Perkmutter zum Einlegen des Holzwerks an den Steven der Fahrzeuge. Rumph S. 155. T. 47. F. B.

- b. Andere haben kalkartige Schalen, und darunter gehören 5. G. Die Austern (Ostrea, Peloris Poli) mit ungleichen, lappigen und unförmlichen Schalen, einem spitzigen Schloß, ohne Ohren, mit einer tiefen Bandfurche. Das Thier hat keinen Fuß, die vier Kiemenblätter sind am innern Rande verbunden, und hinten etwas mit dem Mantel, so daß fast ein Athemloch gebildet wird. Sie liegen mit der größeren Schale nach unten an Felsen und an andere Schalen angewachsen.
- 1) Die gemeine Anster (O. edulis) ist länglichrund, handbreit und besteht aus übereinanderliegenden, calcinierten Blätztern. Findet sich um ganz Europa. Chemnit VIII. T. 74. F. 682. Knorr Vergn. III. T. 24. F. 2. Der Mantel des Thiers ist zwar ganz offen, bildet aber vor dem Munde eine Rappe, ist voll verzweigter Fasern und hat einen doppelten, braunen, ge-

wimperten Saum ohne Angenflecken; ber Leib und bie 4 Lippen find weiß. Der Schliegmustel besteht aus einer grauen und einer weißlichen Salfte. Der guere Mund führt in eine kurge, weite Speiferohre, und diefe in einen ovalen, musculofen Da= gen, der überall von der Leber umbüllt ift; der lange Darm läuft bis vor den Schließmusfel, febrt wieder gum Magen um, bildet daselbst eine Schlinge und läuft wieder zum Schließmustel, binter dem er fich öffnet. Zwischen dem Banch und dem Minsfel ift eine ovale Boble, worinn das Berg liegt, von der Große eines Rurbisferns, mit feinen zwen Ohren. Es ift febr reigbar, und - fclagt auch, nach weggenommener Schale, 9 Stunden lang fort. Das Blut ift braun; es läuft aus allen Theilen des Leibes in die Riemen, daraus in die Herzohren und das Berg, und aus Diesem durch eine Arterie wieder zu allen Theilen des Leibes. Diese Theile murden alle mit Quedfilber eingespritt. Der Epers ftoch besteht aus einer Menge verzweigter Röhrchen, wie ben den andern, und füllt weniger den Bauch als die Duplicatur des Mantels an. Im Marg ift das gange Thier, felbft die Lippen, voll Milchfaft; im Juny voll Eper. Poli, Peloris pag. 169. T. 29. F. 2.

Austerweiher hat zuerst Gergius Drata im Bajanischen erfunden, gur Beit des Redners Craffis, vor dem Marfifchen Rrieg; nicht für feinen Gammen, fondern aus Beig, weil ibm Diefer Ginfall febr viel eintrug. Er bat zuerft die lucrinischen Unftern für die besten erklärt: denn die nämlichen Bafferthiere werden an einem Orte beffer als am andern. Ans Britannien bekam man noch keine Auftern, als Drata die lucrinischen für die besten erklärte. In der Folge bat man es der Mübe werth gehalten, die Auftern von Brindifi, am außerften Ende Italiens, fommen zu laffen, und damit fein Streit entstünde, welches die besten waren, so ift man fürglich auf den Ginfall gekommen, die auf der langen Reise ausgehungerten in dem lucrinischen Weiber ju maften. Plinius Buch IX. §. 79. Damale verstand man die Runft, die Auftern viel weiter zu versenden, als gegenwärtig. Apicius schickte dem Raiser Trajan aus Italien sogar bis nach Perfien.

Um 4. August bekam ich von Biriffee mehrere Austern in

naffe Tucher eingewickelt, gang wohl erhalten, obschon fie vier Tage unter Beges gewesen. 2118 ich eine öffnete, konnte ich eine ungablige Menge fleiner Auftern berausnehmen, welche mit fleinen Draanen, Die fie zu den Schalen beraus ftrecten, mabr= scheinlich den Kiemen, eine folche Bewegung im Baffer bervorbrachten, daß sie ziemlich geschwind berumschwammen. Sie wa= ren den Alten in der Seftalt schon völlig gleich. 120 neben ein= ander gelegt nahmen faum die Lange eines Bolle ein; in einer jollgroßen Rugel sind mithin 1,728,000 enthalten, und fo groß kann man sicherlich den Eperstock annehmen; in andern fand ich weniger, in andern gar feine, in andern aber noch mehr, fo daß ich fie auf 3-4 Millionen schätzen kann. In dem Baffer, melches die Austern enthalten, fand ich noch eine Menge Infusorien, wie fonft in Graben und Teichen, und biefe maren wenigstens 500 Mal kleiner als die jungen Auftern. Am 12. August öffnete ich wieder eine, und fand eine folche Menge Junge, daß ich die Bahl nicht aussprechen mag, weil man mir nicht glauben murbe. Diele lagen in den fogenannten Barten; andere ichienen an fleis nen Körperchen zu hängen; andere lagen zwischen ben Schalen gerstreut. Ihre Fortpflanzung geschieht mithin auf die gewöhnliche Urt, und fie entstehen nicht von felbst aus dem Schlamm. wie Diele behaupten, die nichts weiter wiffen, als mas fie feben. Leeuwenhoek epistola 92. 1695.

Am Ende Juny fand ich in Austern viele runde Theilchen in einem durchsichtigen Saft, welche ich für Eper hielt; am 10. July öffnete ich andere, und fand nun, daß diese Körperchen nichts anderes als in eine Rugel zusammengehäuste, lebendige Thierchen waren, mit langen Schwänzchen, womit sie hin und ber schlugen, ohne ihren Ort zu ändern. Nach und nach trennten sie sich, und schwammen aus einander. Ben andern sah ich diese Thierchen in unglaublicher Menge schon von einander getrennt und durch einander schwimmen. Sie waren so klein, daß Taussend von ihnen nicht so groß sehn würden, als eine noch ungeborene Auster. Beh drey andern fand ich so viele, daß kein Reich in Europa so viele Menschen enthalten würde, als eine einzige Auster von dergleichen Thierchen. Diese wohlgemästeten und schneeweißen Austern habe ich des Abends in meinen Magen ge-

lassen, unbekümmert darum, was eine solche Menge Thierchen darinn machen würde; indessen haben sie mir doch nicht so gesschmeckt, als der Fall gewesen senn würde, wenn ich sie-nicht anatomiert und wenn ich nicht die Thierchen gesehen hätte. Das hat mich an meine Schwäche erinnert, worüber ich selbst nicht anders, als lachen konnte. Ich betrachtete diese Austern als Männchen. Zugleich öffnete ich eine andere, worinn ich eine unsglaubliche Menge ungeborener Austern in den Bärten sand. Sie betrugen wenigstens Hundert Myriaden, und schwammen bald, doch mäßig herum. Leeuwenhoek ep. 103. 1696.

Die Austern lernt man nirgends fo gut kennen, wie beb Biriffee in Holland, von wo jabrlich an 5,000 Tonnen ausge= führt werden nach Solland, Brabant, felbft Coln und Frankfurt, weil sie überall von gelehrten und leckern Gaumen gesucht mer= ben, und außer der Miesmuschel das einzige Thier sind, welches ohne alle Zubereitung und Gewürg, mit Gedarm und Unrath, ohne Ekel gegeffen wird. Man nennt sie englische Austern, weil sie aus England kommen. Sobald die Austerschiffe, welche 120 bis 150 Tonnen führen, angekommen sind, werden die Austern fogleich in die Austerteiche gebracht, in welche das Meerwaffer 4-6' boch gelaffen wird; es fließt ben jeder Ebbe ab, und ben jeder Fluth zu. Dadurch werden sie von dem mitges brachten Schlamm gereinigt. Die Austerteiche sind offene, aus Tannenbrettern gezimmerte Gebande, in die man nach Belieben das Maffer ein= und auslaffen fann. Da= neben fteht das Tonnenhaus, wohin die mit Rorben aus dem Teiche geschöpften Austern geschafft, in Faffer dicht gepactt, zugemacht und fodann in andere Gegenden versendet werden. Deffnet man, Ende Man oder Anfangs Juny, eine Auster, fo wird man ben einigen einen Milchfaft finden, der unter bem Microscop eine gabllose Menge der fleinsten Eper mahrnehmen läßt; indessen findet man diesen Saft unter 10 kaum ben einer einzigen, und daraus haben Willis (Anima brut. c. 3.), Lister (Exercit. tert. p. 81.), Dale (Nat. hist. Harwich), Leeuwenhoek und Heath (Nat. hist. Scilly p. 386.) ge= schlossen, daß es Männchen und Weibchen unter ihnen gebe, mas andere, wie Mern (Mem. Acad. 1710. p. 408.) und

Abanfon, wieder geläugnet, worunter ich auch bin, befonders weil sich die Austern nicht bewegen konnen. Schon im July und Angust werden die jungen Austern, welche früher in den Riemen gewesen, ausgestoßen, und liegen dann auf den Steinen berum. Nach 10 Monaten, nehmlich im April oder Man des folgenden Jahres, find fie fo groß als'ein hollandifches Dubbeltchen; fie werden fodann gefammelt und gefaet. Das Peter Gillius erzählt, daß die Constantinopolitaner die Austern faeten, murde von E. Gegner und Sellins als etwas Sonderbares und Unglaubwürdiges betrachtet: ift aber dennoch mahr, und gefchieht an Solland auf folgende Beife: Die zwen- oder drenjährigen Auftern, oder überhaupt diejenigen, welche gum Effen zu flein find, werden abgefondert aufbewahrt, und im Frühjahr an folden Orten ausgestreut, welche von Sachkundigen dazu für tauglich gehalten und Aufterbanke genannt werden. Unter diefe größern Austern wirft man die einjährigen, welche Brut beißen, und bas nennt man ben uns fäen.

Weil die hollandischen Austern nicht besonders fruchtbar find, fo wird jahrlich ein eigenes Schiff nach England geschickt, um die Brut im April zu holen. Diefe Unfruchtbarkeit an unfern Ruften scheint mir vom Boden bergufommen, welcher an Engs land, namentlich in der Rabe von Harwich, bart, fleinig und fandig ift, wo zwar die Austern ben Fluth und Ebbe, fo mie ben Sturm, bin und ber gewälzt werden, mas ihnen aber dennoch nicht so viel schadet wie unfer weicher Lehmboden, welcher, durch heftige Bafferbewegungen aufgewühlt, die jungen Auftern bedect und erstickt. Bon diesen Banken fammelt man auch im Berbft und Winter Austern, wirft die fleinern wieder ins Meer, ichafft die tauglichen dagegen in die Austerweiher, damit fie fich reini= gen, worauf sie versendet werden. Dieses sind die sogenannten feelandischen Austern, welche in manchen Jahren felbst die englijden an Gute übertreffen, meistens jedoch, weil sie in furgerer Beit reifen, keine fo harten und tiefen Schalen baben.

Man kann aus den Schalen, besonders der tiefen, das Alter der Austern erkennen. Sie setzen nehmlich jedes Jahr einen Rand von einigen Linien Breite an, so daß eine drenjährige um daß erste Schälchen 2 Ränder hat n.s. Eine esbare Auster

muß wenigstens 4 oder 5 Jahre alt fenn; es gibt aber feches und fiebenjahrige: Es ift nun eine ausgemachte Sache, daß Schnecken und Muscheln mit ihren Schalen geboren werden, ja daß fie diefelbe ichon im En haben, obichon fo klein, daß fie nicht der 10te Theil einer Linie ift. Mit dem Wachsen des Thiers machst auch die Schale, welches aus Lagen besteht, unter welchen immer eine neue, die aus dem Thiere felbst entsteht, anwächst, wie es Regumur gezeigt bat. Gine zwenjahrige Aufter ift fcon frucht= bar, mehr noch die dren= und vierjährigen. Dbichon die Aufter sich nicht beliebig fortzubewegen vermag, so kann sie sich doch bes Schlammes entledigen, wenn sie nicht zu fehr davon bedeckt ift, und fich fogar auf die tiefe Schale wenden, wenn fie zufällig auf der flachen gelegen. Das geschieht auf folgende Urt: Steckt fie mit der Spite nach unten, so öffnet sie die Schale und schiebt ben Schlamm auf die Seite, wodurch fie etwas bober rudt; und bas wiederholt fie fo oft, bis fie auf die Seite fällt. Rommt nun die flache Schale nach unten, fo fann sie fich aus eigenen Rraften zwar nicht umwenden, weiß aber dazu die Rraft des Waffers zu benuten. Sie öffnet nehmlich bebm Bu= und Abfluß des Waffers die Schale so weit als möglich, wodurch sie auf die andere Seite geworfen wird, mas benin rubigen Waffer naturlicher Beife nicht gefchieht. Gie felbft fann nichts weiter bagu beytragen, da sie keinen Jug bat wie die Miesmuschel, mithin nicht friechen kann, sondern immer rubig auf dem Boden liegen muß. Das Thier hat fein anderes Leben, als fich zu ernähren und zu vernichren, und feinen andern Ginn, der Gefahr zu ent= flieben, als Gefchmack und Gefühl. Es kann nicht einmal feine Nahrung fuchen, fondern ning mit aufgesperrter Chale warten, bis ihr dieselbe in den Schlund fommt. Gegen Gefahr fcutt fie fich durch das Schließen der Schale, mas, nach der Ergablung von Seath und Borlafe, 5 Mäufe mit Berluft ibres Lebens gebußt haben. Diefe dren Thierchen liefen mit einander am Strande, und bekamen, benm Anblick einer großen und fetten Aufter, große Luft, sie zu verzehren; sie griffen sie daber gu gleis cher Zeit an. Die Aufter aber hielt fich für beffer, als von den Mäufen gefreffen zu werden, und fcbloß daber ploglich die Schale, fo daß die armen Thierchen die Ropfe nicht mehr guruckziehen

konnten, und wie dren Tantali, mit der Speise vor dem Munde, Hungers sterben mußten. In der Anthologia graeca. L. I. cap. XXXIII. ep. 16. ist ein zierliches Epigramm über die von einer Auster gefangene Maus, von P. Burmann, lateinisch so gegeben:

Omnia contrectans, lychnos quoque rodere suetus, Mus, labiis concham forte patere videt.

Sed cupido falsam morsu vix attigit escam

Cum patulam clausit subdola Concha domum.

Mus stupet, et vitam nec opino carcere perdens

Muscipula gemuit se periisse nova.

Borlase erzählt, Cornwallis S. 274, verschiedene Streiche und List unter den Meerthieren, nicht weniger sonderbar als unter den Landthieren: darunter gehört der Kampf eines Hummers mit einer Auster. So oft er sich derselben näherte, rettete sie sich durch Schließen der Schale. Endlich nahm er mit einer Scheere ein Steinchen, wartete den Augenblick ab, wo sich die Auster wieder öffnete, und schob dasselbe geschwind hincin, so daß sie sich nicht mehr schließen, und der Krebs sie gemächlich auffressen konnte. Das hat auch der Dichter J. Cats besungen:

> Clausa, diu frustra luctatus ad Ostrea Cancer Vincere, quod nequeas, viribus, arte cadet: Dixit, et e ripa nitidos legit ore lapillos, Hostis abest, adsunt munera, pande fores. Ostrea non claudenda patent, vorat Ostrea Cancer Hei mihi! quam nocuum munera virus habent.

Calcinierte und gepulverte Austerschalen werden ben saurem Ausstoßen gegeben, und selbst dem rothen Corall und der Perlmuschel vorgezogen. Auch kommt dieses Pulver mit Myrrhe, japanischer Erde, Drachenblut, Zimmet und etwas Ambra unter das Zahnpulver; dient auch zum Austrocknen der Geschwüre, besonders wenn sie von Scorbut herrühren. Die Austern nähren vortresslich und befördern die Ruhe: man schläft gewöhnlich sehr gut nach einem Austernmahle. Wer an schwachem und verschleimetem Magen leidet, der wird sich besser besinden, wenn er nüchtern,

oder eine Stunde vor dem Mittagsessen, 8—12 rohe Austern mit etwas geröstetem Brod verzehrt, als wenn er Arzuenmittel braucht. Daher werden auch in Paris, in Hamburg u.s.w. die Austern Bormittags verkauft. Baster Op. subs. I. p. 62. T. 8.

In England steht die Austersischeren unter der Admiralität, welche darauf sieht, daß nach dem Man kein Austersamen mehr weggeschafft wird. Die besten sinden sich ben Eolchester, au der Mündung verschiedener Flüsse, wo Teiche und sogenannte Parke angelegt sind, welche man beliebig mit Meerwasser füllen kann. Die Parke best. hen auß vielen, etwa 3 Fuß tiesen, Gruben, worinn die Austern bald grün werden. Diese hält man für die besten; aber ce sind schon Fälle vorgekommen, wo gewissenlose Menschen dieselben mit Grünspahn gefärbt haben. Sie sind kleizner als die andern, und heißen Grünbärte. Es werden ganze Schisssladungen davon, so wie übrigens auch von den andern, nach allen Häven des vesten Landes geschiest; nach Hamburg kommen sie meistens aus der Gegend von Husum; sie sind größer als die englischen, welche man übrigens für die besten hält.

Ben Benedig follen fich die größten finden, und zwar an zwen Orten, auf Raltboden, lange der Rufte, mo fie an allerlen Concretionen hängen und schnell machfen, aber einen fogenannten Meergeruch bekommen. Die andern liegen im Schlamm der Lagunen, mach= ' fen langsamer, sind aber schmackhafter. Man schafft daber auch die aus dem Meere dahin, wo sie bald ihren Nebengeschmack ver= lieren. Ich habe mehrere gezeichnet, und nach einigen Tagen gefunden, daß sie ihren Ort nicht verandert hatten. Dlivi S. 121. Man sammelt die Austern gewöhnlich mit dem Schlepp= net (drague), wie die Bergmuscheln, rom October bis in den April. Es ift ein Det von ledernen Riemen an einem eisernen Rahmen und an einer Stange. Man läßt an jeder Seite bes Fahrzeugs ein foldes Schleppnet fallen, feegelt dann auf der Austerbank bin und ber, und zieht gelegentlich die Rete auf. Manchmal bekommt man auf einen Bug gegen 200. Un manchen Orten fängt man sie auch bloß mit eisernen Rechen. In ber neuern Zeit liebt man die Austern mehr rob zu effen, gewöhnlich mit Citronensaft oder mit rothem Wein; fonft hat man sie ge= braten, gebaden, gebampft, auch Ruchen, Pafteten u. dgl. daraus

gemacht. Ben Constantinopel kommen, zur Fastenzeit der Griechen, eine Menge Austernschiffe an. Schon seit den ältesten Zeiten hat man sie daselbst gesäet, und ehmals in Europa geglaubt, daß sie dazu in Stücke zerschuitten würden. Gillius de Bosporo Thracico I. p. 283. Lentilius in Ephem. nat. cur. Cent. VII. 1719. p. 450.

Auch erzählen die Reisenden, daß man in Shina die Austern fast zu Pulver stoße, wie Setreide säe und dann das Meerwasser darüber lasse. So sehr man diese Erzählungen in Zweisel gezosgen, selbst verspottet hat; so ist doch nicht abzusehen, warum es nicht möglich, ja wahrscheinlich senn sollte, daß man die mit Jungen gefüllten Kiemen ausschnitte, woben die psiffigen Chinessen den Vortheil hätten, dennoch die Auster verzehren zu können.

2) Die Austern in Ostindien sind von verschiedener Gestalt, kommen aber alle darian überein, daß sie ron Außen eine rauhe schülferige oder schuppige, von Innen eine silberfarbige oder perlemutterartige Schale haben, und ihren Ort nicht verändern.

Die Stockaustern (Ostreum radicum sive lignorum, O. parasitica) find die größten, langlich, eine Sand lang, mit umgefchlagenen, manchmal gefalteten Ranten, auswendig fchmarz= lich, innwendig filberweiß; frummen fich mit der unterften und didften Schale um die Burgeln der Baume, woran fie machfen; weßhalb sich ihre Gestalt nach dem Plate schicken muß, an dem fie bangen. Die besten und schönften findet man an flachen Strändern, wo viel Mangi=Mangi=Baume (Rhizophora) fteben. an deren Burgeln fie bangen, fo daß man oft ein Stud von der Murgel abkappen muß; es ift Tridacna des Plinius. Manche Stränder bringen diese Austern so reichlich hervor, daß die Schiffe, benm Aufholen des Ankers, den Ankerstock mit schönen, großen Austern besetzt finden, so wie auch den Riel des Schiffs, mas befonders in Siam vorkommt; mandmal findet man erbsengroße, weiße Steinchen barinn, mit einem perlartigen Biederschein an einer Seite, welche man unter die Chamiten rechnet. Rumph S. 154. T. 46. K. O.

Die gemeinste Auster am Senegal, welche man auf den Tisch bringt, nenne ich Gafar, ist 3" lang, 1'/2" breit; est gibt aber auch 6" lange; ist ziemlich dünn, und stellt ein längliches Viereck vor; der Muskeleindruck ist violett, und liegt ziemlich in der Mitte. Der Mantelrand hat 100 Knötchen und ist gewimpert. Die Kiemenblätter sind, wie ben der gemeinen Auster, hinten etwas mit dem Mantel verwachsen, wodurch ein spaltförmiges Athensoch entsteht. Der Leib ist schmutigweiß, die Mantelränder schwärzlich. Sie hängen mit ihrer untern Schale klumpenweise an den Wurzeln der Mangelbäume, selten an andern, den Wirzbel immer nach unten. Diese Austern sind fett, zart, und so schmackhaft als die besten in Europa. Vor einigen Jahren hat man noch im Niger gefunden, aber jest gibt es nur im Gambia, und zwar in großer Menge. Alle andern hiesigen Austern kleben an Steinen. Adanson S. 196. T. 14. F. 1. Shemnit VIII. T. 74. F. 681.

- 3) Die Blatt= oder Sernaustern (O. cratium, O. folium) find tleiner, oval, etwa fingerslang, mit gefalteten und gekerbten Randern, auswendig grau und fchulferig, einige rotblich und fauber, mit einem erhöhten Rücken auf der obern Schale; mit der untern umfaffen sie die Stockchen oder Reiser von den Sernbäumen, die etwa 1/2 Jahr im Meer gestanden haben. Das geschieht mit vielen furzen Sugden oder Mermchen, welche bie Rander der Stocke umfaffen, auf diefelbe Beife, wie man es an den Wurzeln des gemeinen Farrenfrauts sieht. Gie machfen daran klumpenweise übereinander, so daß man die Stocke mit abschneiden muß; die schönften find jedoch diejenigen, welche eingeln machsen. Man findet sie auch an den Wurzeln von allerlen Mangelsträuchern, aber flein, scharf und mit vielen Rerben. Rumph S. 155. Taf. 47. Fig. A. Das fogenannte Lorbeer= blatt ift ziemlich thener, und murde früber, menn es 3" und 1 1/2 breit mar, mit 40 fl. bezahlt. Chemnit VIII. Taf. 71. Fig. 666. Knorr Bergn. I. I. 23. F. 2. Das fleine Blatt (Mytilus frons) ist wenig bavon verschieden, roth, innwendig gelblich, hängt gewöhnlich mit Backen an Gorgonien, und fommt aus Westindien. Chemnin VIII. Zaf. 75. Fig. 686. Knorr Vergn. IV. I. 8. F. 3.
- 4) Der Hahnenkamm (Mytilus cristagalli, Ostreum plicatum minus) ist ungefähr dreveckig, und hat an jedem Schatenrand starke Falten, die genau in einander passen; innwendig

am Rand stehen erhabene Puncte; die Schalen sind auswendig gelblich, $2^{1/2}$ " lang, 2 breit, und haben selten Zacken. Sie gebören zu den größten Seltenheiten, sinden sich jedoch in den meisten Sammlungen, und kommen aus Oslindien. Rumph S. 156. Taf. 47. Fig. D. Chemnit VIII. Taf. 75. Fig. 684. Knorr Vergn. IV. T. 10. F. 3.

6. G. Die Schnabe laustern (Gryphaea) sind gebant wie die Austern, haben aber an der tiefen Schale einen sehr langen und schranbenförmigen Wirbel, und finden sich, mit Ausnahme einer einzigen, nur versteinert in solcher Menge, daß man einen ältern Kalkstein, worinn sie besonders vorkommen, Gryphiten-Kalk genannt hat. Die flache Schale gleicht einem vertieften Deckel. Sie scheinen höchstens mit dem Wirbel angewachsen gewesen zu seyn.

Die gemeine (Gr. arcuata) ist länglich, frumm, mit Querrunzeln, und findet sich sehr häufig in Kalkstein an vielen Orten. Knorr Versteinerungen II. D. III. T. 60. F. 1, 2.

- 7. S. Die Rafpelmuscheln (Glaucus Poli, Lima) has ben ziemlich gleiche, ovale Schalen, mit stacheligen Querrippen, fast ohne Ohren; einen kleinen, walzigen Fuß mit gespaltenem Ende, bisweilen mit einem Bart an der Burzel, getrennte Kiemen, einen gewimperten Mantel ohne Augenflecken und verzweigte Muskelfasern.
- 1) Die gemeine (Ostrea radula sive lima) ist weiß und bat ungefähr 20 raspelartige Strablen, ist über 2" lang und 1½" breit; sindet sich in Indien, im rothen und Mittelmeer. Rumph S. 142. T. 44. F. D. Chemnis VII. T. 68. F. 651. Knorr Bergn. VI. T. 34. F. 3. Der Mantel ist von mehreren Wimperreihen umgeben, und mit rosenrothen und gelben Flecken bestreut. Der Mund ist rosenroth und zierlich gekerbt, und hat die vier gewöhnlichen Lippen; der kleine Fuß ist, sast wie ben der Miesmuschel, walzig, runzelig, mit einem Längsspalt, und geht am vordern Ende des Bauchs heraus; aus seiner Wurzel gegen den Mund entspringt ein kleiner Bart, wie ein Pinsel, aus dicken Haaren an einem gemeinschaftlichen Stiel, wie ben der Miesmuschel. Das Thier ist weiß, der Everstock rosenroth; es sinden sich auch Eper in den Kiemen. Heißt an Italien

Raspa, und findet sich auch auf Kalkboden in der Tiefe, besons ders in der Nähe von Ancona; wird gegessen. Poli Glaucus p. 167. T. 28. F. 24.

Die Ramm = Musch eln, Petongles, wie sie an der Westküste von Frankreich heißen, sind daselbst sehr gemein und gesucht: sie gehören zu den besten Muscheln, man mag sie gekocht oder roh essen. Es gibt ganz weiße, aber auch rothe, braune, violette und geschäckte. Sie hängen sich an Steine, wie die Miesmuscheln, durch einen Bart, der aber viel kürzer ist, und dessen Fäden ent= springen ebenfalls an einem gemeinschaftlichen Stiel, und gehen auß einer Lücke etwas unter dem Ohr heraus, d. h. an der Seite, wo sich das Ohr besindet. Sie können sich willkührlich ansehen: denn man sindet deren oft nach einem Sturm an Steinen, wo früher keine gewesen. Sie haben auch einen Kuß oder eine Spindel mit einer weiten Rinne; er ist jedoch kleiner, und daher ist auch wohl der Bart kürzer. Reaumur Mém. Acad. 1711. p. 126. T. 2. F. 13.

Diese Gattung ist ausgezeichnet durch die Zierlichkeit und den Reichthum ihres verbrämten und ausgeschnitzelten Thieres, so wie durch dessen eigenthümliche Bewegung. Es stütt sich senkerecht auf die zwen fast geraden Ränder, schwingt sich durch einen eigenthümlichen Mechanismus in die Höhe, und beschreibt eine kurze Wurfkrümmung, welche sehr verschieden ist von der der Rammemuscheln, die seitwärts, und durch Deffnen und Schließen der Klappen geschieht. Wegen ihrer aufrechten und beständig offenen Stellung geschieht es nicht selten, daß sie an den Angeln der Fischer herausgezogen werden. Dlivi E. 121.

8. G. Die Ramm= Muscheln (Pecten, Argus Poli) haben eine gewölbte und eine platte Schale mit gradem Schloß= rand, der sich beiderseits ohrförmig verlängert; die tiefere Schale ist mantelförmig und strahlig gefaltet; das Thier hat einen klei= nen, gestielten, keulenförmigen Fuß, und einen Mantel mit ver= zweigten Muskelfasern und smaragdgrünen Augenflecken am Rande; selten einen Bart; die Kiemen sind getrennt.

Die Kamm=Muscheln unterscheiden sich von den Austern nicht bloß durch den Bau der Schalen und des Thiers, sondern auch durch eine merkwürdige Lebensart, worunter vorzüglich die

Bewegung gehört, durch welche fie fich von einem Orte gum anbern begeben. Ich ergable diefes um fo lieber, weil es den Das turforschern entgangen zu fenn scheint. Die Ramm-Muscheln geboren zu den wenigen, welche im Stande find, fich aus einer Diefe von Sundert und mehr Fuß bis an die Dberfläche zu erbeben. Gie fangen diefe Bewegung mit dem Deffnen der Schale an, wodurch ihr Baufch vergrößert wird; darauf ichließen und öffnen fie fich unaufborlich. Der Stoß ber fich öffnenden Schalen bringt im Baffer einen Gegenstoß hervor, wodurch der Körper nach oben getrieben wird. Da aber biefe. Stope, megen ber Schiefe bes Schloffes, nicht fenfrecht mirten; fo geschieht auch das Aufsteigen in einer ichiefen Richtung, wodurch die Ramm= Muscheln eine frumme Linie nach oben beschreiben, und ebenfo wieder eine, mann fie zu finken anfangen. Daber fie immer an einem andern Orte wieder auf den Boden fommen, ber, je nach der Bobe des Waffers, naber oder ferner dem alten Plape ift. Es ift febr unterhaltlich, Diesem Spiel ron Deffnen und Schließen mahrend bes Fortschreitens zuzusehen. Dlivi G. 120.

1) Die Jacobsmuschel (Ostrea jacobaea) ist graulich oder braun, wird über handgroß, bat ganz die Gestalt eines Mantels, mit anderthalb Dupend scharffantigen und gesurchten Rippen. Um Spanien und Italien in großer Menge. Chemenip VII. T. 60. F. 588. Knorr Vergn. II. T. 22. F. 3.

Der Mantel ist voll verzweigter Muskelfasern, und von braunen und safrangelben Flecken geschäckt; an seinem obern Rande
sisen pfriemensörmige Wimpern; an seinem untern noch viel
mehr, und außerdem dazwischen viel dickere, rundliche, deren
stumpse Spitzen mit prächtig smaragdgrüner Farbe glänzen. Die
Riemen sind sichelförmig; der Mund ist mennigroth und gefalbelt; die vier Lippen sind in zwen verwachsen und stumps; die
Fußkenle hat eine kelchförmige Vertiesung, womit sich vielleicht
das Thier ansaugen kann. Der Bauch ist oval, bald röthlich,
bald mennigroth, hinten, wo der Everstock liegt, milchweiß. Um
Darm sindet sich weder Ernstallstiel noch Pfeil. Heißt ben
Meapel Gozza di San Giacomo; ben Venedig Capa santa.
Findet sich, etwa 5 Stunden vom Gestade entsernt, auf Kalk-

boden mit Sand gemischt, ist schmackhaft und sehr gesucht. Poli S. 149. T. 27. F. 5. Olivi S. 118. Lister Anatome T. 9. F. 2. Als noch die Wallsahrt zu St. Jacob von Compostella in Spanien so berühmt war, daß auß ganz Europa Pilgrime dahin wanderten, so brachten sie gewöhnlich, nebst ihren Kürbisslaschen, eine solche Muschel auf ihren Stäben mit zurück. Sie müssen daher daselbst feil geboten und häusig im Meer an Gallicien gesunden werden. Daher tragen sie den Nasmen Pilgrimss oder Jacobsmuscheln.

- 2) Es gibt eine andere noch größere (O. maxima), die sich dadurch unterscheidet, daß sie meist ganz roth ist, und ihre Rippen abgerundet sind. Chemnit VII. T. 60. F. 585. Knorr Bergn. II. T. 14. F. 1. Sie scheint sich nicht im mittelländisschen, sondern nur im atlantischen Neere beider Welten zu sinzden, auch an Norwegen, Irland und England, wo sie als schmackschaft sehr hoch geschäpt wird. Man röstet sie in ihrer untern Schale mit Butter, Pfesser, Brosamen, Petersilien und etwas Salz. Favart Dict. I. p. 331. Sie hüpsen oder erheben sich, indem sie die Unterschale gegen den Boden schnellen. Da Costa brit. Conch. p. 140.
- 3) Die geschäckte (O. varia) ift braun ober grau mit wei: gen Flecken (weghalb fie auch Aprilmuschel heißt), hat etwa 30 raube Strahlen und wird gegen 2" lang, und fast eben so breit; ein Ohr ift fleiner. Finden sich häufig an England und im Mittelmeer auf hartem Ralkgrund, etwas entfernt von Benedig, wo sie Canestrelli di mare heißen; ben Reapel Pellerinella; sind efbar. Chemnit VII. Taf. 66. Fig. 633, 634. Anorr Bergn. II. I. 18. F. 3. Das Thier ift wie ben der folgenden. Poli S. 163. T. 28. F. 10. Diese Gattung ift die schnellfte in ihren Bewegungen, und übt auch diefelben am häufigsten aus. Sie ift nicht felten von febr feinen Schwämmen bededt, und wird daber oft an ihren Bewegungen verhindert. Gegenwärtig findet fie sich seiftreut an verschiedenen harten Platen des Meeres; fonst wohnte sie in Menge auf dem Kalkgrunde, 15 Stunden von der Rufte entfernt, gerade der Mündung der Brenta gegen= über, in einer Tiefe von 80 Fuß. Die unverständige Fischeren hat aber diese gahlreiche Bevölkerung gerftort. Dlivi & 119.

- 4) Die blutrothe (O. sanguinea) ist blutroth, 2" lang, mit etlichen 20 rauhen Rippen und einem kleinern Ohr. Findet sich in Westindien, an Africa und im Mittelmeer, zerstreut auf vestem Boden und ist eßbar. Olivi S. 119. Shemuih VII. T. 66. F. 628. Das Thier hat einen sehr kleinen, zungenförmizgen, gespaltenen Fuß, und an dessen Wurzel einen kurzen Bart aus seinen Fäden. Der Mund ist zierlich gesalbelt; der Mantelzrand hat mehrere Wimperreihen und Augenslecken. Der Schließzmuskel ist deutlich aus zwehen zusammengeseht; die im Juny gefallenen Jungen werden bis zum November so reif, daß sie schon wieder Eper legen können. Poli S. 161. T. 28. F. 8.
- 5) In Offindien gibt es mehrere, welche wegen ihrer Schon= beit geschätt werden, namentlich die Compagmufchel (O. pleuronectes) ziemlich rund und glatt, röthlich, mit 12 feinen, braunen Strahlen, über 2" breit, tiefe Schale weiß. Chem nit VII. I. 61. F. 595. Anorr Bergn. I. I. 20. F. 3. Die feltsame Compagmuschel ober Amusium gleicht einer platten Jacobsmufchel aus 2 dunnen, fast handbreiten Schalen ohne Wimpern. Die flache Schale ift bunkelfarben und mit grunen Streis fen vom Wirbel aus bezeichnet, gang wie eine Compagrofe. Auf ber innern Seite haben beide Schalen einige schwache Rippen, die aber in der Mitte aufhören, so daß man nicht glauben follte, daß beide Schalen gusammengeboren; am Wirbel find 2 Ohren; ber Einwohner hat ein weiches, gelbliches Fleisch, fast wie ben der Steckmuschel. Das zweyte Bunder ift, daß sie sich fo felten finden, und man feinen Plat am Strande angeben fann, wo fie wohnten. Sie finden sich nur an Xula und an der Rordfüste von Keram, und treiben fich im Meere am Strand berum, meift mit der weißen oder gewölbten Schale nach oben, bewegen fich aber so behend, daß sie bald diese, bald die braune nach oben kehren: wollen fie unterfinken, fo ziehen fie die Schalen gufam= men und durchschneiden das Waffer wie ein Pfeil. Man fängt fie mit Regen unter andern Fischen, wo fie gaffend treiben. Man findet fie nur in wenigen Monaten des Jahrs, und nur benm Oftwind. Die ersten wurden im Jahr 1666 nach Umboina. von der Infel Sote, im Norden von Reram, gebracht: dann hat man 20 Jahre lang feine mehr gefeben. Ihre feltsame Gestalt

und die Beschwerlichkeit, sie zu erhalten, haben sie immer unter die theuersten Seltenheiten gestellt. Die Innländer nennen sie fliegende Muscheln, weil sie gleichsam fliegend auf dem Wasser treiben: dieser Name kommt jedoch allen Jacobsmuscheln zu, welche durch Aufschnellen ihres Fußes einen Sprung thun, als wenn sie flögen.

Im Jahr 1696 wurden sie auch zu Batavia bekannt, wohin sie durch Fischer von den kleinen Inselchen gebracht wurden. 1698 habe ich sie von Bima, aus der Straße Sapi, bekommen, wo sie in Zugnețen gefangen wurden. Rumph S. 144. Taf. 45. Fig. A, B.

- 6) In Westindien kommt die Zickzachmuschel (Pecten ziczac) oder die Neptun's dose häusig vor, besonders an Jasmaica, und wird mit unter die schönsten gerechnet; sie ist gegen 4" groß, bat zwen gleiche Ohren, auf der tiesern, stark gewölbten Unterschale etwa zwen Dupend schwache Furchen mit unzähligen, sehr seinen Querstreisen. Die Färbung ist sehr schön und versschieden, zimmets und casseebraun, auch rothgelb, mit weißen und bläulichen Wolken, Flecken und Strichen, meistens im Zickzack. Ben den andern Muscheln sind die äußern Rippen stärker und schärfer; hier aber sind es die innern, und in der Mitte wie gespalten; auch ist die innere Fläche meistens braun. Sie werzden gegessen. Sloane Jamaica II. p. 256. N. 1. Tas. 241. Fig. 12. Knorr Vergn. II. Tas. 19. Fig. 3. Chemnip VII. T. 61. F. 591:
- 7) An Island findet sich die Harfenmuschel (P. islandicus), welche wegen ihrer schönen Färbung, worinn sie selbst die pstindischen übertrifft, bemerkt zu werden verdient, da die Musscheln im Norden gewöhnlich schlecht gefärbt sind. Sie wird über handbreit, hat ungleiche Ohren, und an 100 Nippen und Kreise vom angenehmsten Noth, abwechselnd carmin, rosenroth, auch gelb und braun schattiert u.s.w., oft beide Schalen verschies den gefärbt, so daß man zweiseln möchte, ob sie zusammen geshören. Sie kommen in solcher Menge nach Deutschland, daßman sie zu Erotten verwenden kann: dennoch sindet man sie selten sebendig; werden gegessen und sin schmackhaft gehalten, und sinden sich auch an Norwegen und im weißen Weer, oft

mit Meereicheln besetzt. Dlaffen II. S. 216. Taf. 10. Fig. 5. Spengler in Berl. Schriften I. S. 108. T. 5. Chemnit VII. T. 65. F. 615.

7. G. Die Klappmuscheln (Spondylus; Argus Poli) haben zwer ungleiche, dicke Schalen mit zwen starken Schloß- zähnen, zwischen denen ein anderer wie in ein Gewinde eingreift; das Thier ist wie ben den Kamm-Muscheln, hat nehmlich einen aus zwen Hälften bestehenden Schließnunksel, einen Mantel von ästigen Muskeln durchzogen, mit einem vielfach gewimperten und mit grünen, gestielten Augenslecken gezierten Saum, einen gefalbelten Mund und getrennte Kiemen; aus dem becherförmisgen Fuß ragt oben ein keulenförmiger Körper hervor.

Diese Schalen sind ziemlich flach, dick und mit lappigen Schupsten, Zacken und Stacheln bedeckt, gewöhnlich auf Steinen angeklebt mit der dickern Schale, worauf die dünnere wie ein Deckel spielt, und berm schalen Schließen einen Schall bervorbringt. Die knolligen Zähne greifen so dicht in einander, daß die Schalen auch ohne Vand zusammenhalten. Sie sinden sich in allen Meezren, vorzüglich im Mittelmeer und in beiden Indien.

1) Die gemeine (Sp. gaederopus) ift etwa 3" lang und 2" breit, gewöhnlich roth, und hat viele Stacheln. Findet fich in allen wärmern Meeren, ziemlich in der Tiefe. Chemnit VII. I. 44. F. 459. Anorr Vergn. I. I. 7. F. 1. Sat ben Ramen Lagarn 8 - Rlappe (Claquet de Lazare) erhalten, weil sie flappert, wie ebmals in manchen Ländern die Ausfätigen mit einer Rlapper, um die Vorübergebenden zu marnen. Seift ben Reapel Spuonuulo, ben Tarent Scataponzolo, und wird als schmadbaft gegeffen, obidion Rondelet das Gegentheil fagt. Der Bauch ift oval zusammengedrückt, und bat nach vorn einen furzen, walzigen, am Ende becherformigen, ftrabliggefurchten Suß, aus deffen Bertiefung ein bunner Stiel fommt mit einer fleischigen Reute, worinn eine gallertartige Maffe. Diese Reule ift zu jeder Jahreszeit vorhanden, das Thier mag Eper haben ober nicht. (Entspricht vielleicht dem Anorpel am Fuße der Archen.) Der Mund bat seine gewöhnlichen 4 ovalen Lippen, ift aber außerdem von einer Falbel umgeben. Der Mantel hat einen doppel= ten Rand, wovon ber außere gewimpert ift. Die Wimpern find

gelblich, haben braune und fafrangelbe Alecken; dazwischen fteben dickere und größere, und haben auf der Spine glangend imaragd= grune Angenflecken. Der Bug bat die Gefialt eines & :lges, ift dick und gufammengiebbar, und bat einen gerungelten Saum, der fich öffnen und fchließen fann, wie eine Meerneffel. Daraus bangt die genannte Kenle bervor. Die Eper kommen auch in die Riemenfächer. Poli S. 102. T. 22. F. 1. Der Wirbel der Unterschale ift ziemlich verlängert, und auf der innern Seite wie flach jugeschnitten; die Dhren find bald größer, bald kleiner, und die Schuppen auf der äußern Fläche bald wie Stacheln, bald wie Zacken. Sie bangen so vest an den Felsen, daß man fie nur mit Gifen abmachen fann, woben oft ein Stud vom Felfen mit abgeht. Das Fleisch wird in Offindien wenig oder gar nicht gegeffen, weil es etwas dufelig und engbruftig macht. Rumph S. 156. I. 47. F. E. Ift im adriatifden Meer, wo fie Cernieruolo heißt, in tiefen Lagen an Kalffelsen angewachsen und gewöhnlich mit Incrustationen von Ralf, Wurmröhren, Corallen n. dergl. überzogen, von denen sie endlich gang überwältigt werden wurde, wenn sie ihre Oberschale nicht mit Kraft heben und schließen, und sich badurch von den feindlichen Gaften befregen fonnte. Gewöhnlich findet man nur die obebe Schale an den Strand geworfen, mabrend die untere von allerlen Seegemachfen bedeckt wird. Dlivi G. 112.

2) Es gibt in Oftindien eine Muschel der Art, so greß wie ein Kindskopf, und heißt daher die königliche Klappmuschel (Spondylus regius), ist gelbroth und so selten, daß sie früher mit 70 fl. bezahlt wurde. Chemnip VII. Tas. 46. Fig. 471. Dieses scheint der König von allen Klappmuscheln zu seyn, die ich je gesehen habe. Sie wird bey den Inseln Uliasser in Nepen herausgezogen. Die Schale ist eine Hand lang, überall mit singerslungen, geraden Stacheln besept, einige platt, andere rund, alle nach vorn gekehrt, so daß man sie nirgends als am Wirbel ausgsen kann, und das noch mit genauer Mühe. Die Schale klingt wie sein Porcellan, und kein Innsänder hat seitdem wieder eine solche gesehen. Sie wurde im Jahr 1682 an den Großherzog von Toscana geschickt. Rumph S. 156.

Die vorzüglichsten Schriften über die Muscheln, ben denen sich doch gewöhnlich auch Schnecken befinden, sind folgende:

Lister, Historia Conchyliorum. 1685. Fol.

Rumphs amboinische Naritätenkammer, hollandisch. 1705. Fol., später, aber ziemlich unrithtig, überfest. Bloß Schalen.

Adanson, Histoire naturelle du Sénégal. 1757. 4. Viele Thiere. Argenville, Conchyologie et Zoomorphose. 1757. 4. Viele Thiere.

Anorrs Bergnügen der Augen. 1757. 4. Bd. I-VI.

Deffelben Deliciae naturae. 1778. Fol.

Schröters Flußeonchylien. 1779. 4. Sig.

Martinis und Chemnitzens Conchylien= Cabinet. 4. Band 1-11. 1781. Das Hauptwerk, welches die meisten Abbildunz gen der Schalen enthält.

Olivi, Zoologia adriatica. 1792. 4. Menig Abbilbungen.

Poli, Testacea utriusque Siciliae. 1792. Fol. Das schönste Werk über die Anatomie der Muscheln.

Encyclopédie méthodique, Mollusques par Lamarck. 1816. 4. Fig. p. Deshayes 1830.

Lamarck, Histoire naturelle. 1816. 8. Band V-VII., ohne Abbildungen.

Blainville, Malocologie. 1824. 8. Fig.

Fünfte Classe.

Arterient biere, Schnecken.

Ein muskulbses Berg mit einem einzigen Ohr.

Leib ungeringelt mit einer Sohle zum Kriechen, meist von einer Kalkschale bedeckt.

Den deutlichsten Begriff von einer Schnecke kann man fich machen, wenn man fich diefelbe als eine Mufchel denkt, deren fielformiger Bauch breit geworden und in eine Coble jum Rriechen verwandelt ift, und deren rechte Schale fich unverhältnigmäßig vergrößert bat, mabrend die linke zu einem Deckel geschwunden oder gang verschwunden ift. Die Schnecken find einseitige ober unsymmetrische Muscheln, worans sich bie Verschiedenheit ihres gangen Banes erklären läßt, und befonders die Entstehung der Zwitterschaft ober ber Organe des Milchs, in welche sich die rechte Balfte des Eperftocks vermandelte. Der Bauchbeutel mit feinen Gingeweiden bat fich auf die rechte Seite geworfen, und Diese Schale gang eingenommen; auf der linken Seite des Fußes hängt der Deckel, welcher benm Burückziehen die große Schale verschließt, ungefähr wie ben den Klappmuscheln. Der Fuß oder Die Soble icheint daber zugleich den großen Schließinustel vorguftellen, wie er fich ben den Auftern findet. Diefe Goble verlangert sich nach vorn in einen fleischigen hals mit einem Munde, über dem gewöhnlich vier, bald platte, bald rundliche Fühlfäden

stehen, oft paarweise mit einander verwachsen, mit Angen an ihrer Wurzel oder Spipe, wovon ben den Muscheln noch keine Spur gewesen.

Im Schlunde find gewöhnlich einige Anorpel als Andentungen von Ricfern, oft auch eine Spur von einer Bunge, welche einem Bande gleicht, meift mit vielen bornigen Bafchen bedeckt. Diese Theile konnen ben vielen wie ein langer Ruffel bervorge= schoben werden. In den Schlund öffnen fich zwen Speicheldrufen, wovon auch ben den Mufcheln noch feine Spur gemefen. Darauf folgt eine lange Speiferühre; auf diese ein weiter, meift fleischiger Magen, aus bem sich ein Darm burch die große Leber windet, umfehrt, und fich meiftens an ber rechten Seite des Lei= bes in der Athemhöhle öffnet. Die Leber ift braun und öffnet sich gewöhnlich durch mehrere Gange in den Magen. Dabinter liegt der gelbe Eperflock mit einem feinen Spergang, ber fich nach vorn in einen weiten Tragfact öffnet, welcher feine Munbung ebenfalls an der rechten Seite des Halfes bat. Ben den mannlichen Schnecken liegt an der Stelle des Eperftocks das Mildorgan, welches ebenfalls burch einen Ausführungsgang fich an der rechten Seite des Salfes öffnet, und fich bafelbft nicht felten in ein golllanges, nicht gurudgiebbares, geißelformiges Drgan verlängert, bas gur Beit der Rube auf den Ruden in bie Mantelhöhle geschlagen ift. Ben ben 3mittern laufen die Ausführungsgänge beider in einen fleischigen Gact, den Legfact, gusammen, oder öffnen sich auch wohl getrennt hintereinander, und bann liegt die Mündung des Epergangs binten.

Diese Theile sind da, wo die Leber und der Magen liegen, von einer losen Haut, der Brusthaut oder dem Mantel, umgeben, welcher nach vorn, über dem Halse, entweder nach seiner ganzen Breite oder durch ein Loch geöffnet ist. Hinten in dieser Brusthöhle liegt die muskulöse Herzkammer mit einer Vorkammer, welche das Blut aus den Kiemen empfängt, und durch das Herz und eine Aorta zu allen Theilen des Leibes schickt, aus denen es wieder zu den Kiemen zurücksehrt, ohne durch eine andere Herzkammer gegangen zu sehn. Die Kiemen hängen an der Decke der Brusthöhle, entweder als zweh ungleiche, franzensörmige Blätzter, entsprechend den Kiemenblättern der Muscheln, oder sie bil-

den bloß ein Netz oben im Gewölbe des Mantels. Es gibt jedoch auch Muscheln, welchen der Mantel sehlt, und dann stehen die Kiemen fren auf dem Rücken des Leibes als Fäden, Zweige und Blättchen, meist in zwen Reihen.

Um den Mantel und die Eingeweide liegt die Schale, fo daß der vordere Mantelrand dem Schalenrand entspricht. Sie wird unter der Oberhaut abgesondert, welche aber ben den meiften bald abgerieben wird. Richt felten ift die Schale fo flein, daß sie nur wie ein Papierschnitzel unter der Oberhaut des Mantels verborgen liegt. In Diefem Falle nennt man die Schnecken nacht, wie unsere Wegschnecken. Es gibt jedoch auch gang nackte Schnecken, welche meder einen Mantel noch eine Schale haben. Die Schale besteht durchgängig aus fohlenfaurem Ralf und etwas schleimiger, häutiger Materie. Sie entsteht als ein fleiner Becher mit schiefer Mündung schon im Ep. Go wie das Thier wächst, sett es neue Areise daran, wodurch nothwendig die Röhre eine gewundene Geftalt bekommt. Diefe Windungen liegen bald in einer Ebene wie ein Waldhorn; bald erheben sie fich schrauben= förmig in die Sobe, wodurch oft in der Mitte ein trichterförmiger Raum entsteht, den man den Rabel nennt. Der Theil der Windungen, wo sie mit einander vermachsen, beißt Saule (Columella), welche nicht seiten Furchen oder Falten hat. Der Anfang der Schale beißt Wirbel, das Ende Mundung. Die Farben der Schale kommen vom Mantelrand ber, worinn Drufen liegen, Die eine gefärbte Fluffigkeit absondern. Ift nur eine folche Drufe vorhanden, fo entsteht ein einziges Band oder eine Reibe von Flecken langs den Windungen, gewöhnlich auf dem Rücken der Schale. Sind Nebendrufen vorhanden, fo entstehen noch 2 oder 4 Seitenbander, oder fo viel Reihen von Alecken und Strichen. Die nackten Schnecken find gewöhnlich febr grell gefärbt, doch meiftens roth, gelb und grun, bald gang, bald in Streifen oder Fleden, felten blau, schwarz oder weiß. Diese Farben und Beichnungen geben auf die Schalen über. Die Flecken und Striche fommen ohne Zweifel daber, daß das Thier nicht jederzeit Farb= fäfte absondert.

Das Nervenspstem verhält sich ziemlich wie ben den Muscheln; um den Schlund ein Ring mit Knoten, aus denen Fa-

den zu allen Theilen gehen und hin und wieder zu neuen Knoten sich vereinigen. Die meisten Schnecken leben im Wasser, und zwar im Meer; nicht viele in der Luft und im süßen Wasser, jedoch mehr als Muscheln; auch kommen ben Weitem mehr in den kältern Gegenden vor; die schönern jedoch und größern fins den sich ebenfalls in der heißen Zone, wo sie auch in manchfalztigern Farben prangen.

Die Meerschnecken leben sämmtlich von Fleisch, und saugen gewöhnlich andere Thiere auß; nur die Land: und Flußschnecken fressen Pflanzen. Die erstern sind sehr gierig, bohren mit den hornigen Zähnen ihres Rüssels die dicksten Schalen, gewöhnlich in der Gegend des Wirbels, wir sich das Thier nicht wehren kann, durch, und saugen es aus. Viele scheinen sich mit Polypen zu begnügen, die sie wie Gras abweiden. Dagegen werden sie von Fischen, Schildkröten, Krebsen und Würmern gefressen, auch von manchen Sängthieren und Vögeln.

Der Nuten der Schnecken für den Menken ist nicht so groß wie der der Muscheln, und in demselben Berhältniß sieht auch ihr Schaden; daher können wir uns hier kürzer sassen. Die meisten werden gegessen, doch größtentheils von halb wilden Völkern. In Europa ist man nur die große Weinbergsschnecke, welche, besonders in den wärmern Ländern, gemästet, und, nach= dem sie sich eingedeckelt hat, zu Millionen versendet wird. Kalk wird aus den Schalen wenig gebrannt, weil sie sich nicht in der nöthigen Menge sinden.

Wie man die Schneckenschalen sammeln und schön machen soll, erzählt Rumph auf folgende Art: Unsere Landsleute und Freunde im Vaterland hegen meistens die Mennung, daß man die Schneckenschalen eben so schön und sauber am Strand sinde oder aus dem Meer hole, wie man sie ihnen zusendet, und daß sie keine audere Mühe machten, als sie auszurassen. Das ist aber ein großer Irrthum. Um eine Sammlung von 360 Gattungen Schnecken= und Muschelschalen, welche um Amboina vorkommen, und die ich 1682 an Cosmus den dritten, Großherzog von Tos= cana, geschickt habe, zusammenzubringen, hatte ich nicht weniger als 28 Jahre lang zu thun. Daher will ich erzählen, welche Mühe und Geduld man haben muß, um sie zu bekommen und

schon zu machen. Zuerft ift zu wiffen, bag alle, bie man am Strand findet, zerfcheuert und gerbrochen find, oder ihren Glang und ihre Farben verloren haben, wenn das Thier barinn verfault ift. Man muß fie daber frifch und lebendig aus dem Meere bo= len. Dann finden fich nicht alle an allen Strändern, fondern jeder Strand und jedes Giland hat feine eigenen, wo man fie muß suchen laffen; andere trifft man nur zufällig in der boben Sce an, wie den Nautilus. Das Auffuchen gefchieht meift ben Nacht und ben niedrigem Baffer, wann fich die Thiere aus dem Sand begeben; daber muß man entweder den Bollmond abwar= ten ober Facteln angunden. Die beste Beit find die zwen ersten Regenmonate Man und Juny. An flachen Strandern find nur Muscheln und fleine Kreiselschnecken; andere aber, besonders die gezackten, muß man zwischen Klippen auffuchen; bort liegt oft im Schlamm das Erocodill, der Raimann, verborgen, und man tritt leicht auf Meerigel und den giftigen Fisch Icon Swangi; an den flippigen Strändern verlett man die Fuße leicht an ichar= fen Corallensteinen, welche Berletungen gewöhnlich bosartig merben, oder man gersticht die Bande an dem Echinus setosus, deffen Stacheln, wie feine Nadeln, ben der geringften Berührung fteden bleiben und große Pein verursachen. Sat man nun einige gefammelt, fo muß man fie zwen Tage in einen Rubel mit Seemaffer legen, damit man fie nach feiner Bequemlichkeit zubereiten kann. Alle glatten und glanzenden Schalen barf man nicht in fuß Waffer oder an die Sonne legen, fo lang das Thier noch darinn ift, weil fie ihren Glang verlieren und die Farben ans bern; auch darf man fie nicht untereinander bringen, bamit ber Saft ber Todten nicht die andern verderbe; mit den rauben, gerippten und gezackten braucht man diese Borsicht nicht. allen Schneckenschalen muß man, so bald als möglich, das Fleisch schaffen. Man legt sie auf die Seite und wartet, bis das Thier ausfriecht; bann schneidet man es schnell mit einem scharfen Messer ab, wie ben Murex ramosus, Buccinum tritonis, harpa, Auris gigantum; auf andere muß man Galz ober Effig gießen, damit fie bald fterben. Die Engmundigen dagegen, wie die Cypraeen, Boluten und Stromben, muß man an einen schattigen Ort, mit der Mündung nach unten, legen, damit bie

schwarzen Ameisen sie ausfressen, und das todte Blut auslaufen fann, mas nicht ohne Unannehmlichkeit und Geftank zugeht. Andere legen die Schalen auf einen Lattenroft und machen darunter Rauch, wodurch das Thier sich einzieht und flirbt; fo läßt man sie 2-3 Wochen liegen. Ift das Thier ausgefault oder vertrocknet, fo legt man die glanzenden eine Macht in frisch Wasfer, spuhlt sie den andern Tag aus und reibt sie mit grobem Linnen und feinem Sand ab; die rauben und gezackten läßt man einige Wochen in Regen und Sonne liegen, damit die schmutige Decke ausweicht, und man sie leichter abreiben und ab= burften kann; manchmal muß man die barte, kalkige Decke mit einem Meffer abschaben; die glatten darf man durchans nicht in Essig legen, wohl aber den Nautilus, woraus man Trinkbecher madf, und das Riefenohr, das man als Perlmutter braucht, um Die außerfte Saut wegzuschaffen. Die Burften von den schwar= gen haaren des Saguer-Baums find beffer als die von Schweinsborften. Bahrend man die Schalen auf dem Strande trocknet, verlaffen bisweilen Ginfiedlerfrebfe ihre alten Schalen, friechen in die neuen und ichleppen sie fort. Um sie berauszubringen, muß man fie erwärmen; dennoch laffen manche fich lieber braten, als daß sie herausgiengen; dann muß man sie eine Nacht in frisch Waffer legen. Eppraeen, Voluten, Sarfen und Stromben find von Natur schön und glatt; wenn fie aber schon verbleicht aus dem Meer kommen, fo ift nicht zu belfen. Die gereinigten Scha= ten muß man fo lang mit einem rauben Lappen reiben, bis fie warm werden, wodurch fich die Farben beben; die perlmutterar= tigen muß man eben defhalb eine Nacht in warme Lauge legen.

Mit den Muscheln hat man nicht so viele Noth. Man legt sie ins Trockne, bis sie gassen, schneidet dann die Muskeln durch, und ninnnt das Fleisch aus. Die randen, wie die Kamm-Muscheln legt man nach ausgenormmenem Fleisch in frisch Wasser, bis der anklebende Schlamm ausweicht, und man ihn abbürsten kann. Die schön gemachten Schalen muß man nicht in Cattun packen, sondern in Hobelspän: oder chinesisches Papier, außer wenn sie seine Stacheln haben. Rumph Nar. S. 163.

Die Schnecken gerfallen in zwen große Ordnungen nach der Gestalt ihres Leibes, welche burch den Ban und die Lage.

ibrer Därme und Riemen bestimmt ist. Es gibt welche, deren Leib im Ganzen symmetrisch ist, indem die Eingeweide in dempfelben verschlossen liegen, und kaum daraus hervorragen, nackt, oder nur mit einer flachen, kaum gewundenen Schale bedeckt. Bey andern liegen die Eingeweide abgesondert in einer gewunsdenen Schale über dem Leibe, so daß dieser in zwen Stücke gestheilt erscheint. Man kann jene die eintheiligen, diese die zwentheiligen nennen.

Jede Ordnung zerfällt wieder in dren Zünfte. Ben der ersten sind die einen nacht, und tragen saden= oder zweigsörmige freue Kiemen auf dem Rücken, wie die Ooriden; die andern sind meist mit einer flachen Schale bedeckt, und haben ebenfalls freue Kiemen, die aber wie Falten oder Blättchen gestaltet sind, und an der Seite des Leibes liegen, wie ben den Schüsselschnecken; andere haben schwach gewundene Schalen, und die Kiemen in einer Mantelhöhle auf dem Halse, wie die Meerohren.

Ben der zwerten Ordnung sind die Riemen durchgängig in einer Höhle verschlossen; ben den einen aber netzsörmig in einer Mantelhöhle, die nur durch ein verschließbares Loch geöffnet ist, wie ben den Landschnecken; ben den andern sind die Kiemen kammsörmige Blätter in einer vorn wie ein Kragen geöffneten Mantelhöhle, und hier hat der Mantel entweder eine runde Mündung, wie ben den Kreiselschnecken, oder der Mantel läuft in eine lange Ninne aus, wie ben den Kegel= und Schnabelsschnecken.

Erfte Ordnung. Eintheilige Schneden.

Leib gleichförmig, Eingeweide nicht vom übrigen Leibe abgesondert.

Der Leib dieser Thiere ist gleichförmig, walzig oder oral, und die Eingeweide werden nicht von der Soble abgesondert in einer gewundenen Schale auf dem Rücken getragen, sondern bilz den mit derselben ein gleichförmiges Sanzes. Sie leben alle im Meer, und athmen durch sehr verschieden gestaltete Kiemen, welche meistens als Fäden, Zweige oder Blättchen auswendig am Leibe hängen, selten als Kämme in einer Rückenhöhle ver=

borgen liegen. Die Bahl der Fühlfaden fleigt felten über zwen; fie find zwar etwas zurudziehbar, aber nie einftulpbar, wie ben den Landschnecken. Sie find fammtlich Zwitter, und haben die Mündungen für die Eper und den Milch auf der rechten Seite bald benfammen, bald hintereinander. Ihre Fortpflanzungsart und die Gestalt ihrer Eper ift übrigens noch nicht bekannt; jedoch ift zu vermutben, daß bie lettern in Leichwalzen gelegt werden, wie ben den Sugmafferschnecken. Sie haben fehr manch= faltige und lebhafte, meift rothe und grune und blaue Farben, friechen auf dem Boden berum, schwinfinen jedoch häufig verkehrt mit der Sohle an der Oberfläche des Waffers, gleich den Sugmafferschnecken. Unter ihnen finden fich die fleinsten Schnecken, oftmur von der Länge einiger Linien; es gibt jedoch auch, welche spannelang und fast so dick werden wie das Sandgelenk. Die meisten finden sich in der gemäßigten und beißen Bone, und bienen nicht zur Rahrung; ja manche werden fogar verabscheut, weil fie einen ätenden Schleim abfondern.

Erfte Bunft. Rudenschneden.

Faben= oder zweigformige Riemen auf dem Rücken.

Diese Schnecken sehen fast ganz aus wie unsere nackten Garten= und Wegschnecken, haben aber keine Riemenhöhle auf dem Rücken, sondern statt derselben frene Riemen, meistens in zwen Längsreihen.

Sie theilen sich in 3 Sippschaften.

Die einen sind nackt, und haben faden= oder zweigförmige Riemen auf dem Rücken; die andern falten= oder blättchenförmige an den Seiten, meist mit einer flachen Schale bedeckt; noch andere haben kammförmige Riemen in einer Höhle auf dem Halse, unter einer Schale.

- 1. S. Die Fadenschnecken haben nur einfache Riemenfäden längs dem Rücken, und sind durchgängig kleine, selten über einen balben Boll lange Thierchen ohne Augen, welche fast beständig verkehrt an der Wassersläche schwimmen.
- 1) Die kleinsten (Tergipes) haben zwen Fühlfäden und zwen Reihen von je feche kolbigen Riemenfäden mit einem Saugnapf

am Ende, womit sie sich ansaugen, und gleichsam auf dem Rücken gehen können. Sie sind weiß, nicht viel größer als eine große Laus, bald oval, bald länglich, und kriechen verkehrt auf dem Boden in der Ostsee herum. Forskal S. 99. T. 26. F. e.

- 2) Andere (Aeolidia) werden gegen einen Zoll lang, haben vier Fühlfäden, und mehrere Reihen spitzige, schon gefärbte Kiezmensäden. Man sieht an der rechten Seite des Halses deutlich eine Oeffnung für die FortpslanzungsDrgane, und dahinter den After. Sie schwimmen, an Holzsplittern klebend, in allen Meezren herum. Forstal S. 99. T. 26. F. G. Müller Zool. dan. T. 149. F. 5. Eschstolt Atlas T. 19. Ehrenbergs Reise Tas. I. Fig. 3. Rüppell und Leuckarts Atlas T. 10. F. 4. Lesson in Duperrens Reise T. 14 F. 6. (Isis 1833. S. 125. T. 2.)
- 3) Ein anderes Gefchlecht (Glaucus) ift merkmurtiger. Diefes niedliche Thier wird über einen Boll lang, ift gang gallerts artig und durchsichtig, himmelblau, puppenformig, hat vier Guhl= faden, und die Riemenfaden jederseits in 2-3 floffenformige Baute vermachsen; an der Schwanzwurzel fteht noch jederseits ein Bufchel freger Riemenfaden; an der rechten Seite des Halfes, hinter der vordern Kiemenfloffe, eine Mündung für beide Theile; ben der hintern Floffe der After. Gie finden fich vorzüglich zwi= schen den Wendefreisen, jedoch auch im Mittelmeer, immer verkehrt und hurtig schwimmend, indem sich der Leib zusammenzieht und windet, fo wie auch die Riemen, von denen fich oft Faden ablösen, wenn man die Thiere reigt. An jeder vordern Flosse gablt man etwa 20, an der zweyten 16, an der dritten 8 bis 9, und am Anfang des Schwanzes fteben gewöhnlich noch 3 bis 4. Diese Fäden sind malzig, bohl und enthalten eine bräunliche Substang. Der Mund ift vorn eine fenfrechte Spalte mit zwen Hornstüden. Die Bauchseite ift dunkelblau, der Rücken perl= farben; die Sohle ift nur eine fcmale Furche, mit der fie, wie es scheint, nie an vesten Körpern friechen, sondern immer nur an der Bafferfläche, wie unfere Bafferschnecken. Gie werden oben gehalten burch Luftbläschen unter ber haut des vordern Theiles bes Bauches. Berührt man fie, fo tauchen fie ploblich unter; legt man sie auf ben Bauch, so wenden sie sich schnell

wieder um. Ihre Nahrung ninß aus kleinen Thieren bestehen, weil in den Gegenden, wo sie vorkommen, weit und breit keine Meerpflanzen herumschwimmen. Blumenbachs Abbildungen T. 48. Cuvier Ann. du Mus. VI. p. 427. T. 61. F. 11. Per on ibid. XV. p. 66. T. 3. F. 9. Eschscholt Atlas T. 19. Lesson in Duperrens Reise Nr. 27. (Isis 1833. S. 123.)

- 2. S. Zu den Zweigschnecken gehören größere nackte 'Schnecken mit Zweigkiemen in 2 Reihen auf dem Rücken.
- 1) Die Seemookschnecke (Scyllaea) ist gleichfalls ziemlich gallertartig, gufammengedrückt mit einer febr fcmalen Soble gleich einer Furche, womit fie beständig fich an Tangen vesthält; hat zwen bederförmige Fühlfaden, und an den Seiten zwen floffenformige Anhängsel, worauf mehrere Riemenbuschel, fo wie auch auf der Schwanzfloffe. Rechts am Salfe ift eine Deffnung, und unter der erften Floffe der After. Diefes Thierlein ift ichon seit mehr als Hundert Jahren bekannt, weil es sich in allen wärmern Meeren findet und leicht zu fangen ift, ba es auf dem schwimmenden Tang in großer Menge herumfriecht. Es ift über einen Boll lang und fast einen halben boch, und umfaßt mit feiner Sohlenfurche bie bunnen Stengel, auf benen es fast wie eine Ranpe hangt. Die Gingeweide find ziemlich wie ben unfern Wegschneden. Forskal Taf. 39. Fig. C. Cuvier Ann. du Mus. VI. p. 416. Taf. 61. Fig. 1. Quon und Gaimard in Frencinets Reife I. 66.
- 2) Die Tritonien gleichen ganz einer Wegschnecke, haben auch eine schmale Sohle und zwen becherförmige, oben ausgezackte Fühlfäden nehst zwen Reihen Kiemenbüscheln auf dem Rücken, rechts am Halse eine Deffnung, hinter dem ersten Kiemenbüschel der Uster nehst einer kleinen Deffnung für einen Sast, welcher in einer Drüse neben der Leber abgesondert wird, und wahrscheinlich dem Purpursast oder dem Harn entspricht. Im Munde sind 2 Rieser, die gegen einander wirken, wie eine Schasscheere. Diese Schnecken werden fast singerslang und eben so dick, kriechen langsam auf dem Boden in der Nähe der Küsten herum, fast in allen Meeren, selbst in unserer Norde und Ostsee. Die quemare Journ. phys. 1785. Tas. 2. Müller Act. havn. X.

- T. 5. F. 5. Cuvier Ann. du Mus. I. p. 480. T. 31. VI. p. 434. T. 61. F. 8. Rüppells Atlas T. 4.
- 3. 3. Die Thetis fann als eine große, burch einen Schleper über dem Munde febr verschönerte Tritonie betrachtet merden. Der fingerstange, febr bicke Leib mit breiter Sohle verengert fich nach vorn in einen furgen Sals, der fich fodann in einen großen, halbmondformigen und zierlich gefranzten Schleper ausbreitet, unter welchem ein röhrenförmiger, fieferlofer Mund liegt und oben darauf zwen furze Fühlfaden ohne Augen. Die 2 Reiben rother Riemenbuichel nehmen sich auf dem weißlichen Rucken febr fcon aus. Das Thier wird bisweilen 6" lang mit einem Schlener, der 41/2" breit wird; friecht am mittelländischen Meer an den Ruften febr langfam berum; wird jedoch auch im boben Meer von den Fischern in Neben gefangen, aber nicht gegeffen, und foll nach einigen von fleinen Rrebsen, nach andern aber von Meerpflanzen leben, indem man dergleichen im Magen gefunden haben will. Für giftig werben fie übrigens nicht gehalten. Bohadich S. 54. Taf. 5. Cuvier Ann. du Mus. XII. p. 257. T. 24. Medels Bentr. S. 9. T. 2.
- 3. S. Ben andern stehen die Kiemenzweige ganz hinten auf dem Rucken oder auf dem Kreuz, und heißen daher Kreuz-schnecken.
- 1. G. Die Doriben (Doris) sind sehr schöne, meist rothgesfärbte Schnecken von verschiedener Größe, ziemlich wie unsere Wegschnecken, und haben etwa ein Halbdupend Kiemenzweige hinten auf dem Kreuz, um die Deffnung des Darms und der Purpurdrüse, aus welcher ein brauner Saft abgesondert wird. Es gibt eine große Menge Gattungen in allen Zonen, welche auf dem Boden, auf Meerpslanzen und dergleichen herumfriechen, und auch daselbst ihren Laich, in Form von gallertartigen Bänsdern, absehen. Der Leibesrand ragt über die Sohle und den Kopf weit hervor; darunter liegt der rüsselförmige Mund mit 2 kleinen Fühlfäden, darüber 2 größere in 2 Gruben; diese bestehen aus Querrunzeln oder aus kleinen Körnern, sast wie die zusammengesehten Augen der Insecten; übrigens sind keine ächten Augen vorhanden. Bohadsch S. 65. Tas. 5. Fig. 4. Müller Zool. dan. T. 47. Cuvier Ann. du Mus. IV. p. 447. T. 73, 74.

- Meckels Bentr. S. 1. Taf. 6. Rapp in Leopold. Abh. XIII. S. 513. T. 26, 27. Chrenbergs Reise T. I. F. 1. Rüpspells und Leuckarts Atlas Taf. VIII, 9, 10. D'Urville T. 16—20.
- 2. G. In Oftindien gibt es ähnliche Thiere, die Warzenschnecken (Onchidium), welche in einer Höhle auf dem Kreuz ein Riemenneh haben, oft jedoch auch Riemenzweige um dieselbe herum. Sie haben ziemlich die Größe unserer Wegschnecken, und sind meist voll Höcker; der Leibestand verlängert sich ringsum in einen Schleher, unter welchem der kieferlose Mund nebst 2 Kühlsfäden liegt. Die Evermündung ist hinten, die andere vorn rechts; beide durch eine Furche verbunden. Diese Thiere leben am Strande im Wasser, kriechen aber auch am Rohr in die Höhe, und können sehr lang in der Lust aushalten; vb sie aber wirklich Lust athmen oder vielleicht Wasser in der Athemhöhle mit berauf nehmen, ist noch nicht ausgemacht. Buchannan, Lin. Trans. V. p. 132. F. Cuvier Ann. du Mus. V. p. 37. T. 6. Dusperren T. 14. Frencinet T. 66. F. 9. Lesson III. T. 3, 19. D'Urville T. 15.
- 3. G. Die sogenannten Meerhasen ober Safenschneden (Aplysia) find die wichtigern in diefer Bunft, theils megen ihrer Menge und Schönheit, theils auch weil fie schon seit alten Zeis ten bekannt und als giftig verrufen sind. Sie unterscheiden sich von allen vorigen vorzüglich dadurch, daß die Riemenzweige bin= ten auf dem Kreuze zur Balfte von einer Mantelfalte bedeckt find, in welcher ein borniges Schalchen verborgen liegt; überdieß find fie die einzigen diefer Bunft, welche Augen baben. Der Binterleib, worinn die Gingeweide liegen, ift dick und boch, fast wie ben einer Hausschnecke; er debnt sich nach vorn in einen langen Hals aus, worauf zwen ohrförinige Fühlfäden und davor zwen Augen; auch die Rappe über dem Munde theilt fich in zwen veränderliche Lappen. Die bintere Darmöffnung liegt in der Riemengrube, die des Epergangs ift auf ber rechten Seite binten am Salfe und in ihrer Rabe die Deffnung der fogenannten Pur= purdrufe; die fur den Milch ift vorn am Salfe; es läuft von ihr eine Rinne nach binten zu der Epermundung. Die Soble ift breit; die Seiten des Leibes find wie Flügel erweitert, und

gewöhnlich fo auf den Ruden geschlagen, daß fie die Riemen bebeden und nur einen Längespalt zwischen sich laffen. Diefer Mantel fondert einen purpurrothen Saft ab, und erscheint da= ber gewöhnlich gefärbt. Der gange Leib fällt ben den meiften ins Braune, ift aber durch allerlen Fleden und Spipen geziert. Die Eper liegen in langen verschlungenen Gallertschnuren, wie Bindfaden. Der Mund ift ohne Riefer; dagegen hat der Magen vier Gade, fast wie ben ben wiederfauenden Thieren; zweb bavon find febr muskulös und enthalten Sakthen und gabnförmige Knorpel, welche die Stelle der Riefer vertreten. Sie leben von Meerpflangen, und daraus wird es mahrscheinlich, daß auch die Thetis bergleichen frift. Das vollständigste Berf über biefe Thiere, mit febr ichonen Abbildungen, ift von Feruffac und Rang: Aplysiens 1828. Fol.; die beste Anatomie von Cuvier Ann. du Mus. II. p. 285. T. 52-54. Der Laich ift abgebildet von Tilefius in Munchner Dentichr. für 1811. S. 85. T. 4.

1) Die bekannteste Gattung heißt der Berhaarer (A. depilans) im mittelländischen Meer, wo sie ben den Fischern Cesto di mare genannt, und wegen ihres Geftants und ihrer giftigen Eigenschaften, indem ihr Schleim die Saare foll ausfallen machen, verabscheut wird. Sie ift 6-8 Boll lang, 3 bick, schmutigbraun, mit helleren und einigen purpurrothen Flecken, und fieht, gufainmengezogen, wie ein junger hafe aus. Drückt man den Leib, fo sickert überall ein rother Saft beraus; aus den bellern Rleden bagegen ein weißlicher Schleim. Sie fitt gewöhnlich an Felfen mit aufgerichtetem Ropfe, und friecht berum, wie die Sausschnecken, wird aber oft von den Bellen an den Strand geworfen, wo fie mit unerträglichem Geftant verfault. Plinius nennt das Thier Offa informis (Buch XXII. Cap. 1.); Dios scorides fagt, daß es Grimmen und Harnverhaltung verur= fache, und von keinem Fifch gefreffen werde (Buch VI. Cap. 30.). Balt man die lebendigen Thiere in einem Zimmer, so verbreitet fich bald ein fo ekelhafter Geftank, daß reigbare Menschen davon Erbrechen bekommen; fnetet man fie lang mit den Sanden bin und ber, fo fprigen fie den Milchfaft aus der Purpurdrufe aus, wodurch die Sande anschwellen; jedoch vergeht die Geschwulft

bald wieder. Bringt man diesen gistigen Saft an den Bart, so fallen die Haare aus, woraus man also schließen darf, daß dieser Saft, eingenommen, heftige Schmerzen und selbst den Tod verursachen könne; Domitian und Nero sollen damit vergistet haben, und Titus soll damit vergistet worden sehn. Bohadsch S. 2. T. 1—4. Rang T. 16.

Sehr ähnliche hat Delle Chiaje unter audern Namen beschrieben; Memorie T. 15, b. F. 1, 2. Andere findet man in Rüppells Atlas T. 7. Frencinet T. 66. D'Urville T. 23.

- 4. G. Die Blasenschnecken (Bulla) gehören ebenfalls hieher, obschon sie eine große Schale haben, welche einer Papierrolle aleicht; diese Schale aber ift febr gart und dunn, und manch= mal unter ber Dberhaut verborgen, auch verhältnigmäßig gegen bas Thier so klein, daß es nicht im Stande ift, sich darein gurudzuziehen. Das Thier hat alle wesentlichen Theile ber Sasen= schnecken, die Fühlfäden aber febr furg, und über dem Mund mit einander verwachsen; darunter die Augen. Im Magen ift ein ahnliches Gebig, bas man fogar einmal für eine befondere Schneckenschale angesehen bat. Die Seiten des halfes find flus gelförmig ausgedehnt, und so groß, daß sich das Thier berfelben als Rnder bedienen kann. Gie friechen zwar gewöhnlich auf Meerpflanzen, schwimmen aber unter Tags weit im Meer herum, indem sie mit den Andern fo fchnell schlagen, wie ein Schmetterling mit feinen Flügeln; sie werden baber oft in den Meten gefangen. Mann sie still siten, fo schlagen sie, wie die Schmetterlinge, die Flügel in die Bobe und bededen damit gur Balfte ihre Schale. Man findet die Schalen fehr häufig in den Mägen ber Rifche, und daber ift es febr rathfam, immer diefelben zu unter= suchen, weil man oft von folden Thieren darinn findet, die nur in der Tiefe des Meeres wohnen. Dlivi G. 138.
 - 1) Die gesprenkelte oder das Kibipen=Ep (B. ampulla) hat eine ovale, braun und schwarz gesprenkelte Schale, meist so groß als eine Zwetsche, und findet sich sehr häusig in den Sammlungen aus Ostindien. Rumph T. 27, G. Martini I. Taf. 21. Fig. 188, 189. Cuvier Ann. du Mus. XVI. T. 1. Anatomie. D'Urville S. 354. T. 26. F. 8, 38.
 - 2) Die durchsichtige (B hydatis) hat eine farblose,

durchsichtige, sehr zerbrechliche Schale von der Größe einer Haselnuß, mit seinen Längöstreisen. Findet sich in allen Meeren, im
mittelländischen, vorzüglich auf schlammigem Grunde, und heißt
daselbst Oliva. In den Canälen von Benedig sieht man sie
häusig herum rudern. Sie halten sich gern in der Nähe der
Flußmündungen auf, und scheinen also das Brackwasser zu lieben. Chemnih IX. T. 118. F. 1,019. Cuvier Ann. du
Mus. XVI. T. 1. D'Urville S. 348. T. 26. F. 17.

- 3) Die braune (B. lignaria) hat eines längliche holzbraune Schale mit weiter Mündung, von der Größe einer Zwetsche, mit vielen Längöstreisen. Kommt aus dem mittelländischen Meer, wo sie Berolla di mare heißt, ist aber nicht häusig. Martini I. T. 21. F. 194. Euvier ebenda. Delle Chiaje in Poli III. S. 18. T. 46. F. 3. Thier.
- 4) Die gefurchte (B. canaliculata) hat eine walzige, sehr dünne, blasse Schale mit gesurchten Windungen, und sindet sich auf schlammigem Boden bei Venedig, am Ausslusse des Po's, schwimmt sehr häusig in den Sommermonaten, besonders im August, herum, und kommt daher in die Nepe der Fischer, aber nur ben Tag, woraus zu solgen scheint, daß sie das Licht lieben und ben Nacht sich auf dem Boden aufhalten. Wahrscheinlich sindet sich ihre Nahrung, die aus kleinen Krebsen bestehen mag, ebenfalls schwimmend im Wasser. Dlivi S. 137. Es gibt noch keine Abbildung von diesem Thierchen.
- 5) Die offene (Bullaea aperta) hat ein so kleines, ganz im Mantel verborgenes, kaum gewundenes Schälchen, sast wie ein Fingernagel, daß das zolllange, weißliche Thier wie eine ganz nackte Schnecke aussieht; es ist auf dem Rücken wie in 2 Theile getheilt; die Seitenslügel des Fußes sind kurz, und es kann das her nicht schwimmen, sondern kriecht auf schlammigem Boden und Meerpslanzen herum, besonders im adriatischen Meer, und wird daselbst Meermandel genannt. Plancus S. 22. T. 5. F. 9, 10. Chemnit X. T. 146 F. 1,354. Müller Zool. dan. III. Taf. 101. Cuvier Ann. du Mus. I. p. 156. Taf. 12. Anatomie. Aehnliche sindet man abgebildet im Cherenbergs Reise Taf. 2. Fig. 6, in Rüppells Atlas Taf. 11. Fig. 2. Meckels Beytr. T. 6. Frencinet T. 66.

3weite Bunft. Seitenfcneden.

Rleine Siemenblättchen oder Falten an ben Seiten bes Leibes.

Diese Schnecken gleichen noch ziemlich unsern Wegschnecken, indem sie größtentheils nackt sind, und nur einige eine schüssels förmige Schale ohne Windung auf dem Rücken tragen. Sie haben zwen Fühlfäden und Augen an deren Grunde, entweder drepeckige Kiemenblättchen in der Furche zwischen der Sohle und dem Mantelrand, sich fast wie Schuppen deckend und wie angefädelt, oder die Kiemen sind nur Falten, welche strahlig vom Halse nach den Seiten laufen. Man hält sie für Zwitter, aber ben den meisten ist nur der Everstock gefunden worden.

1. S. Die Sippschaft mit Faltenkiemen

begreift seltene, erst in der neuern Zeit entdeckte Thiere unter sich, welche für uns nicht wichtig sind. Hieber gehören: Actaeon an England, von Montagu in Linn. Trans. VII. T. 5. F. 1; im Mittelmeer von Risso. Productions IV. T. 1. F. 3, (Elysia. Is 1833. S. 188. T. 6.) Rangs Aplyssen T. 23. F. 9. D'Urville's Reise 319. T. 24. F. 18, von Neuholland. Dermatobranchus von Hasselt; Placobranchus von demzselben im Bullet. univ. 1824. p. 240, aus Ostindien, D'Urville's Reise 319. T. 24. F. 12.

2. S. Ben ben Flankenfiemern

findet sich eine Reihe Kiemenblättchen zwischen Mantel= und Fußrand, auf der rechten Seite des Leibes. (Isis 1834. T. 11.)

1. G. Die Flankenschnecken (Pleurobranchus)

gleichen den Wegschnecken mit einer breiten Sohle und einem rings überragenden, vorn ausgeschnittenen Mantel, worinn eine kleine, verborgene Schale steckt; der Mund ist rüsselsörmig ohne Zähne, aber mit Häkchen auf der Zunge, und hat zwen gespaltene Fühlfäden mit Augen. Die Riemen bestehen in etwa 2 Dupend drepeckigen an einander liegenden Blättchen an der rechten Seite; vor denselben sind die beiden Deffnungen für die Eper und den Milch, dahinter für den Darm. Der Magen ist in vier Säckegeschieden mit zahnartigen Theilen. Sie sinden sich im indischen und im Mittelmeer. Forstal S. 9. T. 28, A. Cuvier Ann.

du Mus. V. p. 269. T. 18. Medels Benträge I. S. 26. T. 5. Rüppells Atlas S. 18. T. 5. F. 1, 2. D'Urville's R. 294. T. 22. Lesson Cent. T. 51.

2. G. Die Schirmschnede (Umbrella)

ift im Gangen ebenfo gebaut, aber mit einer gang flachen, rundlichen Ralkschale bedeckt mit concentrischen Streifen, und findet fich in den indischen Meeren. Der Buß ift febr breit, fast scheibenförmig, 2" lang, 11/2" breit, und ragt weit über die Schale hervor; der Mantel bildet vorn um den Ropf eine Rinne, zwen gespaltene Gublfaden, und innwendig an ihrem Grunde die Angen; der Mastdarm ragt hinter den Riemen wie eine fleine Möhre hervor. Blainville Bullet. phil. 1819. pag. 178. Dict. d'Hist. nat. Mollusques p. 267. Fig. 1. Patella umbellata Martini II. T. 6. F. 44. Chemnit X. T. 169. F. 1645. Schon Linne fannte die Schale, und zweifelte, ob fie, megen ihrer großen Flachbeit, ein blofer Deckel fen. Gie ift un= ter dem Namen des dinesischen Sonnenschirms bekannt, wird manchmal über 3" breit, ift weiß und bat gelbliche Rreise; fommt aus Oftindien und auch von der Insel Morit, wo fie ziemlich gemein fenn foll. Ehmals zahlte man 30-40 fl. dafür. Linne Mus. tessin. Taf. 6. Fig. 5. Martini I. Taf. 6. · Kia. 44.

3. S. Die Flugnäpfe (Aucylus)

scheinen auch hieher zu gehören; die dunne, hornige Schale, mit einem Wirbel nach hinten, bedeckt ein Thierchen mit breitem Ropf, woran zweh spipige Fühlfäden mit Augen hinten an ihrem Grunde; alle Deffnungen links, vorn nur am Kopfe für das Milchorgan, in der Mitte der After zwischen Mantel und Sohle, und ebenda eine federförmige Kieme. Guilding Isis 1830. S. 1176. 1832 S. 334. T. 3.

Die gemeine (Patella fluviatilis) ist kanm so groß als der Nagel des kleinen Fingers, und findet sich überall in Bächen, auf Steinen u. dergl. Ihr Laich ist eine Scheibe von Schleim kaum 1 ½" breit, welche 3—5 Eper enthält, und auf Steinen liegt. Die Jungen friechen nach 20 Tagen aus. Pfeiffer S. 108. T. 7. Draparnaud T. 2. F. 23. Altens Conch. S. 116. T. 14. F. 26. Sturms Fauna T. 9.

Der Teichnapf (P. lacustris) ist kaum bavon verschieden, und hat nur eine etwas weichere, fast hautartige Schale. Argenville Zoom. T. 8. F. 1. Martini im Berl. Magazin IV. T. 7. F. 2. Alten T. 14. F. 25. Sturm T. 8. Pfeiffer T. 4. F. 46.

3. G. Die Rreistiemer

haben ähnliche Riemenblättchen zwischen Mantel und Fuß, welche aber wie eine Schnur rings um den ganzen Leib laufen.

1. G. Die Blattdenfdneden (Phyllidia)

sind ziemlich große Schnecken ohne alle Schale, mit einem rüsselsörmigen Mund ohne Riefer, aber mit zwen kurzen Fühlsfäden und zwen andern in Gruben auf dem Mantel, mit Augen; rechts vor den Kiemen ist ein doppeltes Loch für Eper und Milch; der After ist hinten auf dem Kreuz wie ben Doris. Der Mantel ist voll Warzen, die bald länglich, bald rundlich und meist gelb gefärbt sind, wodurch die Thiere ein sehr schönes, buntes Ausssehen bekommen. Sie sind gewöhnlich einige Zoll lang, und sins den sich im indischen, im rothen und im mittelländischen Meer, wo sie ben Neapel bisweilen in die Nepe kommen. Cuvier Ann. du Mus. V. p. 266. T. 18. Otto in Leopold. Verhandzlungen X. S. 121. T. 7. F. 1. Chiaje Mém. X. T. 12. Freycinets Reise S. 419. T. 77. F. 7. Rüppells Atlas S. 35. T. 11. F. 1. D'Urville 291. T. 21.

2. G. Die Räferschnecken (Chiton, Lophyrus Poli)

sind ovale, lederige Thiere mit etwa 8 kalkigen Querschuppen auf dem Rücken, und meist mit Borsten an den Seiten des vorzragenden Mantels, unter welchem ringsum eine Schnur von Riemen läuft; der Mund ist ohne Kiefer, enthält aber eine Zunge voll Häkchen, und über ihm liegt eine Franze, welche vielleicht aus den verwachsenen Fühlfäden besteht; keine Augen; die Destanung des Mastdarms ist hinten, und der Eperstock scheint sich vorn an beiden Seiten zu öffnen. Diese Thiere sinden sich in allen Meeren, und kleben meist, wenige Fuß unter dem Wasser, vest an Felsen und Muscheln, ohne sich viel zu bewegen, wie die Schüsselschnecken. Die Rückenschalen sind gewöhnlich schmale Querstreisen, welche gelenkartig an einander stoßen, und das Thier ganz bedecken, sast wie die Ringel der Kellerasseln; manchs

mal aber sind sie ganz klein und liegen, wie Nägel, ziemlich entsfernt hinter einander; in diesem Falle ist der nackte Mantel gewöhnlich von Körnern, Borsten oder Haaren ganz bedeckt, fast wie eine Bärenraupe. Sie sind schwer von den Felsen loszusmachen; sind sie es aber einmal, so rollen sie sich kugelkörmig zusammen, wie ein Igel, oder vielmehr wie die Kellerassel der Apotheker. Sie haben große Aehnlichkeit mit den versteinerten Trilobiten, welche man früher auch sür Käserschnecken gehalten hat. Die größeren werden vom gemeinen Bolke gekocht und gesgessen, jedoch nicht im Mittelmeer. Poli Test. I. p. 1. T. 3. Cuvier Moll. Mém. 18. p. 22. T. 3.

- 1) Eine der gewöhnlichsten Gattungen ist die schuppige (Ch. squamosus), gegen 2" lang und 1" breit, mit 8 gestreiften, vorn braunen, hinten bläulichen Querschuppen und körnigem Mantel. Findet sich in den kalten wie in den warmen Meeren, in Menge an Felsen klebend 2—3 Fuß tief unter Wasser, namentlich an Morwegen, an Jamaica und im Mittelmeer, wo sie ben Venedig Salissoni-Cape heißen. Man hat sie, sonderbarer Weise, ehmals für Schlangenkronen außgegeben. Seba II. Tas. 61. Fig. 3. Argenville Zoom. p. 64. T. 7. F. T. (Oscabrion), Spengeler in Berl. Beschäft. I. S. 315. T. 7. F. L, M. Chemenity VIII. T. 94. F. 788. Poli T. 3. F. 21. (Zecca di mare.) Anatomie.
- 2) Die borstige (Ch. fascicularis) gleicht der vorigen, bat aber rings auf dem Mantel Borstenbüschel; findet sich im mittelländischen Meer, ben Benedig besonders in den Lagunen an Steizuen, heißt ben Reapel Istrice. Chemnin X. T. 173. F. 1688.
- Ien, wird aber kaum einen halben Joll lang, und der Mantel ist mit glänzenden Puncten wie mit Mehl bestreut. Findet sich häusig an Norwegen und Island, auch im mittelländischen Meer, wo sie in Apulien Lampade cavallina heißt. An diesem Thier hat Poli zuerst die Anatomie der Käferschnecken bekannt gemacht, ihre Kiemen entdeckt, und gezeigt, daß sie nichts als einen Eperstock haben, der sich durch zwey Epergänge an beiden Seiten des Halses zu öffnen scheint. Indessen ist diese Sache woch nicht im Reinen, und es wäre zu wünschen, daß jemand

eine größere Gattung anatomierte. Chemnit VIII. Taf. 96. Fig. 818. Poli S. 4. T. 3. F. 3.

- 3) Es gibt noch eine riefenhafte Gattung (Ch. gigas) in den heißen Meeren, besonders am Vorgebirge der guten Hoffnung, über 4" lang und 2" breit; die 8 Schalen sind so dick,
 daß sie zusammen 6 Loth wägen. Sie kommen gewöhnlich verwittert und von Würmern zerfressen in die Sammlungen.
 Shemnit VIII. T. 96. F. 819. Tilesins in Petersb. Acad.
 IX. 1824. p. 473. T. 16, 17.
- 4) Diejenigen, ben welchen die Rückenschuppen zu Nägeln verskimmert sind, und daher fast wie eine Wirbelsäule ausseben, sind gewöhnlich sehr in die Länge gezogen, fast wie ein Blutegel. Sie finden sich sämmtlich auf der südlichen Erdhälfte, besonders an Neuholland. Blainville Dict., Moll. F. 6.

3. G. Die Schüffelfcneden (Patella)

find mit einer ichuffelformigen Schale ohne Wirbel bededt; baben eine ovale Soble, oben rings von einer Schnur Riemen= blättehen umgeben, zwen Gublfaden, mit Augen an ihrem Grunde, über dem Munde, worinn eine lange Bunge mit Batchen; rechts am Salfe die Deffnung fur die Eper und den Unrath. Es gibt eine große Menge diefer Schnecken in allen Meeren und Climaten; sie kleben vest an Felsen zwischen Wind und Baffer, und ändern fo menig ihren Plat, daß endlich an der Stelle eine flache Bertiefung entsteht. Die größern werden von gemeinen Leuten, besonders im südlichen Europa, gegessen; um sie abzulösen, muß man schnell mit einem Meffer unter sie fahren, sonft reißt man ihnen die Schale ab, und das Thier bleibt hangen. Reaumur bat 30 Pfd. an die gemeine gebangt, und deffen ungeachtet bat fie nicht vom Steine loggelaffen. Diefe Unbeftung fann weder durch dichtes Anlegen der Sohle an die Wand, noch durch den luftleeren Raum erklart werden, weil fich in diesem Falle Die Thiere wenigstens mußten verschieben laffen, wie man naffes Leder an Marmor verschieben, obschon schwer abreißen fann. Es gefdieht durch einen Lein, der aus fornigen Drufen abgefondert wird. Drudt man den Finger an die Sohle oder an den Stein, fo flebt, er ebenfalls an, weniger wenn er vorher febranaß ge= wesen. Neben den Leimbrufen liegen noch andere mit mafferigem

- Saft. Will das Thier sich vestsetzen, so drückt es die Leimdrüsen an; will es loslassen, so drückt es Wasser aus, und friecht weiter. Hat man das Thier 2-3mal abgelöst, so fann es sich nicht mehr vest ankleben. Reaumur Mém. Acad. 1711. p. 110. Cuvier Moll. Mém. 18. p. 15. T. 2.
- 1) Die gemeine (P. vulgata) ist perlmutterartig und gleicht einem stumpfen Kegel, etwa 2" weit und 1" hoch, mit 14 Rippen. Findet sich in Indien und rings um Europa, wo sie von den Fischern gegessen, und auch als Fischköder gebraucht wird. Die Schale ist grau oder weiß, von 4 rostigen Bändern umgesben; heißt an der Westsüsse Frankreichs Bocksauge. Reaumur Mém. Acad. 1711. p. 110. T. 3. F. 2. Argenville Zoom. p. 21. T. 1. F. A, B. Martini I. T. 5. F. 38.
- 2) Die gekerbte (P. crenata) hat eine 11/2" lange, durchs scheinende, ziemlich flache Schale mit vielen ungleichen Streisen und einem gekerbten Rande, innwendig milchweiß, auswendig fahl mit einigen grünlichen Kreisbändern, und findet sich gemein im Mittelmeer an Steinen, durch deren Gestalt die Ausschweissungen des Randes oft sehr verändert werden; häusig ben Besnedig an den Mauern der Canäle, wo sie zur Zeit der Ebbe ins Trockne kommen. Martini I. T. 8. F. 65.
- 3) Die schirmförmige (P. umbella) ist kaum davon versschieden, mehr elliptisch, mit etwa 400 Streisen, innwendig perlemutterartig und bläulich, auswendig dunkelgrau, auch weißlich und rötblich, mit verschiedenen Abänderungen nach dem Alter und dem Borkommen; der Wirbel sieht mehr nach vorn; sindet sich im Mittelmeer und an der Westsüsse von Africa. Adansson S. 27. T. 2. Libot. Martini I. T. 8. F. 63.
- 4) Die perlmutterartige (P. margaritacea) ist ebensogestaltet, doch ist der Rand mehr gelappt, perlmutterartig, weiß, mit einigen rothgelben Bändern; sindet sich an Island und im Mittelmeer. Martini I. T. 10. F. 85.
- 5) Aus Indien erhält man sehr häufig eine mehrere Zoll große, schildkrottartige (P. testudinaria), sehr glatte Schale, innwendig bläulich silberglänzend, auswendig gelblich, mit braunen Kreisen und dunkleren Flecken in Strahlen. Abgeschliffen nimmt sie sich wie das schönste Perlmutter aus, indem die

schwarzbrannen Flecken und Figuren wie mit Perlen beseht und mit Perlmutter eingefaßt wären. Ist gut zu essen; doch sind die an Portugal besser. Man seht die umgekehrten Schalen auf Kohz Ien, brät sie in ihrem eigenen Sast, und nimmt das Fleisch mit einem spitzien Hölzlein heraus; man kann sie aber auch in Wasser kochen. Rumph S. 121. T. 40. F. A. Martini I. T. 6. F. 45—48.

Dritte Bunft. Salsschneden.

Riemen in einer weitgesvaltenen Sohle auf dem Salfe, von einer flachen, faum gewundenen Schale bedeckt.

Diefe Schneden gleichen gang ben Schuffelichneden, befonber8 in der Schale, und wurden daher auch, fo lang man bie Thiere nicht kaunte, unter denfelben aufgeführt. Ihre Kiemen hängen aber nicht auswendig am Leibe, sondern als Fäden oder kammförmiges Blatt in einer Boble über dem Salfe, zu welcher das Waffer fregen Butritt bat. Gie haben zwen Rühlfaden über bem Munde, und Augen auswendig an ihrem Grunde. Bis jest hat man ben den meiften auch nur einen Eperftoch entbedt, mit einem Ausführungsgang auf der rechten Seite; die andern Theile find noch zweifelhaft, wenigstens noch nicht mit völliger Sicherheit dargelegt. Gie fleben an Felsen und bewegen sich febr wenig, furz ihre Lebensart verhalt fich wie ben ben Schuffel= schnecken. Die meiften finden sich in den europäischen Meeren. Sie theilen sich in 3 Sippschaften, indem die einen eine durch. bohrte, die anderen eine undurchbohrte Schale haben, die dritten endlich eine verborgene, im Fleische des Mantels.

- 1. S. Bu den gangschaligen Salsschnecken geboren:
- 1. G. Die Furden = Rapfe (Siphonaria),

sie haben völlig die Schale der Schüsselschnecken, welche aber, nach der rechten Seite hin, etwas verlängert ist und eine Furche hat zur Kiemenhöhle, worinn eine kammförmige Kieme nach der Quere liegt; der Kopf ist zwenlappig, mit Augen ohne Fühlfäden; der Mantelrand ist gekerbt, und er verlängert sich in der genannten Furche in eine viereckige Haut, welche die Kiemenhöhle öffnet und schließt. Adanson hat eine solche an Africa unter dem Namen Mouret S. 34. T. 2. beschrieben. Sie ist sehr ge-

mein an Felsen, grau, mit einer Menge gelber Dupken; die Schale mißt kaum einen Zoll, grau, voll keiner Streiken mit einem ungekerbten Rand. Das Thier ist abgebildet von Sarvigny in dem ägyptischen Werk S. 144. T. 3. F. 3; viele von Quon und Gaimard in D'Urville's Reise S. 323. T. 25, aus dem Mittelmeer, Ost und Südindien. Aus dem Rande des Fußes schwist ein weißlicher, kleberiger Saft. Vor dem Riemenloch ist die Deffnung des Evergangs, und am Kopfe die des Milchs. Der After ist in der Riemenhöhle.

2. G. Die Rappenschnecken (Capulus)

haben eine kappenförmige Ralkschale, deren Wirbel etwas gedreht und nach hinten gebogen ist; der Mund ist rüsselsörmig mit zweh dicken Fühlfäden und Augen auswendig an deren Grunde; am vorderen Rande des Fußes eine doppelte Falbel; die Riemenfäden vorn am Rande der Mantelhöhle in einer Reihe; der After rechts in derselben Höhle. Cuvier Moll. Mem. 18. p. 19. T. 3.

Die ungarische (Patella hungarica) ist gegen einen Zoll weit und einen halben hoch, weißlich mit röthlichen Flecken; sins det sich in Westindien und im Mittelmeer, gewöhnlich in Felsenshöhlen, in ziemlicher Menge. Martini I. T. 12. F. 107.

3. S. Die Leiftschneden (Crepidula)

haben eine ähnliche Schale, jedoch mit fürzeren Wirbeln und innwendig mit einer queren Scheidwand; das Thier ist gesbaut wie benm vorigen, doch fehlt die doppelte Falbel. Cuvier Moll. Mém. 18. p. 20. T. 3.

- 1) Die gemeine (P. crepidula) ist glatt, durchscheinend, braun oder weißlich, mit zwen braunen Längöstreifen, 1" lang und 1/2" breit und hoch; findet sich an der Westfüste von Africa und im Mittelmeer in Felöklüften, auf Muscheln und Schwäm=men, nicht häusig. Adanson S. 40. T. 2. F. 1.
- 2) Die gewölbte (P. fornicata) ist wenig davon verschiesten, etwas größer und schwerer, weißlich, mit gelbbraunen Flecken und Streifen; sindet sich in Westindien und im Mittelmeer. Martini I. T. 13. F. 129.
 - 4. G. Die Zipfelschnecken (Calyptraea)
 haben eine zarte zipfelsörmige Schale, innwendig mit einem

gewundenen Blatt; eine rundliche Sohle, einen breiten gespaltes nen Kopf, große, drepeckige Fühlfäden mit Augen auswendig an ihrer Mitte; die Kiemenfäden sind sleif wie Borsten, und hängen zu der weiten Mantelhöhle heraus. Duperren T. 15.

Die gemeine (Patella sinensis) ist kaum 1" groß, ziemlich kegelförmig, glatt und weiß mit fahlen Kreisen; findet sich in Indien und im Mittelmeer an Klippen und bisweilen an Holz. Martini I. T. 13. F. 121.

Die faltige (P. equestris) ist etwas größer, ganz weiß, voll Aunzeln und Falten, wie ein dinesisches Dach, mit einem unebenen Rand; sindet sich in West= und Ostindien, und wird boch geschäft, wenn sie groß und gut erhalten ist. Rumph T. 40 F. P, Q. Martini I. T. 13. F. 117.

5. 3. Die Rachenschnecke (Septaria, Navicella)

ist der Schale nach ebenfalls wenig verschieden, der Wirbel aber ist kurz und ohne Windung, die Scheidwand nur angedeutet, das Thier hat einen Deckel, lange Fühlfäden und Augen daneben auf kurzen Stielen, eine lange Zunge mit Häkchen; nähert sich sehr den Neriten, hat auch zwen von einander abgesonderte Deffsnungen für die Eper und den Milch, und sicht nicht still, sons dern kriecht umher. In Ostindien sollen sie bloß in süßem Wasser leben.

Die gemeine aber (Patella neritoidea) sitt im Mittelmeer auf Meerkörpern, besonders auf Turbo terebra, nach deren Sestalt sich oft die Schale formt, woraus folgt, daß sie wenig kriecht. Vielleicht gehören diese Thiere nicht zu einerlen Geschlecht. Sie ist nicht viel über ½ lang und halb so breit, meist mit einer braunen, nepartigen Eruste bedeckt, sonst purpursfarben und nicht häusig. Walch im Natursorscher XIII. S. 79. T. 5. F. 1. Das Thier von der elliptischen Gattung auf der Insel Bourbon, woraus man Brühen für Kranke kocht, ist absgebildet von Quon und Gaimard in D'Urville's Reise T. 71. F. 3. (Isis 1834. T. 8.)

2. Die zwente Sippschaft

begreift diejenigen Napfschnecken unter sich, welche einen Spalt oder ein Loch in der Schale haben.

1. 3. Die Rinfdneden (Emarginula)

haben kleine, zarte Schalen vorn mit einem Spalt zum Eine gang in die Kiemenhöhle; Sohle vval mit kadenkörmigen Anshängkeln, 2 kurze Fühlkäden mit Augen an ihrem Grunde auk einem Höcker; 2 Kiemenkämme in der Höhle. Cuvier Moll. Mém. 18. p. 14. T. 2.

1) Die gemeine (Patella fissura) hat ein gebogenes kez gelförmiges Schälchen, nicht viel größer als eine Bohne, weiß mit Längsrippen, und findet sich um Europa auf allerlen Meerz producten, besonders Corallen, ben Benedig auf Tuffsteinen, im offenen Meer, nicht häusig. Müller Zool. dan. T. 24. F. 9, das Thier. Martini I. T. 12. F. 110.

2. S. Die Schlinschneden (Fissurella)

haben eine elliptische, strablige Schale, ganz wie die Schüsselschnecken, aber mit einem Loch im Wirbel zum Athmen; die Soble ist oval, mit Höckern oder Fäden am Rande, der Mund rüsselsörmig mit zwen Fühlfäden und Augen am Grunde, zwen Riemenkämme und der After in der Mantelhöhle, welche übrisgens auch auf dem Halse ganz offen steht. Sie kleben an Felsen und ändern selten den Ort. Cuvier Moll. Mém. 18. p. 12. T. 2.

- 1) Die gemeine (Patella graeca) wird über 1" lang und */4" breit, hat quere und strahlige Rippen, und einen gekerbten Rand, ist weißlich, mit braunen und bunten Kreisbändern. Das Thier ist blaß; der Mantelrand nicht gefranzt, sondern mit etwa 30 weißen Höckern besetht; sindet sich in Westindien, an Africa und im Mittelmeer, ben Venedig auf Tufssteinen in der offenen See, und heißt daselbst Santa Lena. Adanson S. 37. T. 2. F. 7. Martini I. T. 11. F. 100.
- 2) Ebendaselbst sindet sich auch die blatterige (P. pustula), etwas kleiner und vorn abgestutzt, mit dem Loch weiter nach vorn von einem rothen Kreise umgeben, und mit ähnlichen Flecken unter dem Rande; kommt übrigens auch aus Westindien. Chemnit X. T. 168. F. 1632.
- 3) Die violette (P. nimbosa) ist größer, ziemlich glatt, mit breiten, dunkelvioletten Streisen und weißem Wirbel; der Rand der Sohle ist mit kurzen Fäden geziert, so wie der Rand

des Mantels. Findet sich sehr häusig an Africa und in Westindien. Adanson S. 35. Taf. 2. Fig. 6. Martini I. T. 11. F. 92. Andere ben Lesson III. T. 10, 12.

3. 3. Die Meerohren (Haliotis)

haben sehr flache, perlmutterartige, hinten gewundene Schalen mit einer Reihe Löcher längs dem rechten Rande; das Thier hat eine breite Sohle, von einer doppelten Franze umgeben; der Mund rüsselsörmig mit einer Zunge voll Häfchen, 2 Fühlsäden, die Augen auf kurzen Stielen, zwen Riemenkämme in der nach vorn geöffneten Mantelhöhle. Die Löcher in der Schale sind urs sprünglich nur ein Spalt im vorderen Rande gewesen, der sich aber geschlossen hat, so wie neue Schichten angesetzt wurden. Sie sinden sich vorzüglich in den wärmeren Meeren und kleben an Felsen wie die Schüsselschnecken, sind aber nicht so gut zum Essen.

1) Das gemeine (H. tuberculata) ist ziemlich oval, voll Runzeln und Warzen, und wird, über 3" lang und 2" breit, ist innwendig perlmutterartig, auswendig grün, meist mit rothen Streisen und Flecken; sindet sich in allen Meeren, häusig im Mittelmeer, wo sie Recchie di San Pietro heißen, und in manchfaltigen Abänderungen vorkommen. Rumph T. 40. F. A. Adanson S. 19. Taf. 2. Fig. 1., das Thier. Martini I. T. 16. F. 146 bis 149. Cuvier Mollusques Mém. 18. T. 1.

Man unterscheidet noch das marmorierte (H. marmorata), welches zwar glätter, aber kaum verschieden ist, und an denselben Orten vorkommt. Martini I. T. 14. F. 139.

- 2) Dagegen ist das Eselsohr (H. asinina) in Indien eine eigene Gattung, viel schmäler und glätter, ziemlich gebogen, meist grün und braun gesteckt, wie eine Schlangenhaut, kaum 3" lang und 1 1/2" breit, ziemlich selten. Rumph T. 40. F. E, F. Martini I. T. 16. F. 150.
- 3. S. Es gibt endlich ähnliche Schnecken, deren flache, kamn gewundene Schale innwendig zwischen den Mantelschichten verzborgen ist.
- 1. G. Daher gehören die Milchnäpfe (Catinus, Sigaret)

mit einer schneeweißen Kalkschale; die Sohle groß und oval, der Kopf groß mit zwen Fühlfäden und Augen an ihrem Grunde, zwen Riemenkämme in der offenen Mantelhöhle, deren Rand einen ringförmigen Ausschnitt zum Athmen hat; der After ist rechts und die Geschlechter sind getrennt, wodurch diese Thiere sich an die Kinkhörner anschließen.

Der gemeine (Helix haliotoidea) ist gegen 1" groß, schneeweiß, mit seinem Sitter, bisweilen sahl, mit ein und dem andern braunen Band. Findet sich in Ostindien und am west-lichen Africa, ziemlich selten, ist aber dennoch in allen Sammlungen. Rumph T. 40. F. R. Adanson S. 24. T. 2. Sigaret; Martini I. T. 16. F. 151. Cuvier Moll. Mém. 18. p. 2. T. 1. Anatomie.

Zwente Ordnung.

Zwentheilige Schneden.

Die Eingeweide sind in einer gewundenen Schale auf dem Rücken vom übrigen Leibe abgesondert.

Der Leib diefer Schneden gerfällt deutlich in zwen Stude, wovon das vordere den Ropf und die Sohle begreift, das hintere bloß die Eingeweide, nehmlich Bruft= und Bauchhöhte, welche beide von einer mehrmal gewundenen Schale umgeben find. Diese Schale wird ziemlich senfrecht auf dem Rucken getragen, als wenn sie eine dem Thiere fremde Last mare; es fann sich jedoch in den meisten Fällen gang hineinziehen, und die Dun= dung mit einem Deckel verschließen. Die Schneckenschalen find, mit wenigen Ausnahmen, nach einerlen Richtung gewunden, und zwar auf unserer Erdhälfte der Sonne entgegen, wenn man nehm= lich die Schale auf die Spipe ftellt, daß die Mündung nach oben fommt. Man nennt dieses rechtsgemunden, weil man bisber nicht die Urt des Wachsthums berücksichtigte, sondern die Schale verkehrt, nehmlich mit der Mündung nach unten, vor sich stellte, woben die Windungen allerdings von der linken zur rechten ge= ben. Wefentlich find aber die Schneckenschalen links gewunden, weil sie der rechten Muschelschale entsprechen. Die Schalen der

Land: und Sugmafferschnecken bestehen zwar auch aus Ralferde, find aber durchgangig dunn und leicht, und feben bornartig aus; Die Meerschalen sind, mit wenigen Ansnahmen, schwer und ftein= artia. Die meiften haben einen gewundenen Dectel, der bald fteinig, bald bornartig ift, und im lettern Fall in Indien als Räuchermittel gebraucht, und daber mohlriechender Ragel (Unguis odoratus) genannt wird. In diefer Ordnung aibt es feine nachten Riemen, fondern in der Mantelhöhle ver-- ichlossene, an deren Dece sie entweder ein Gefägnet bilden ober kammförmig herunterbangen. Das erfte ift ben den meiften Land= und Sugmafferschnecken ber Fall, das zwente ben den Meerschnecken, ben welchen auch die Geschlechter getrennt find, mabrend fich die ersteren fast durchgangig als 3witter zeigen. Ben den achten Land- und Gugmafferschnecken findet fich fein Deckel, und ihr Mantel ift nur durch ein fleines Loch geöffnet, das fie willfürlich verschließen konnen. Ben allen Meerschnecken und einigen Land= und Wasserschnecken ift der Mantel vorn gang offen wie ein breiter Spalt über dem Sale, und fann nicht geschloffen werden; ben den einen aber ift der Spalt gang einfach, ben an= dern verlängert er sich nach vorn in eine Rinne, welche nicht felten weit aus der Schale hervorsteht.

Sie theilen sich demnach in 3 Zünfte, je nachdem die Athem= höhle ein Loch, oder einen Spalt, oder eine Rinne hat.

Es können nur diejenigen Sattungen ausgehoben werden, welchen man häufig begegnet, oder welche sich durch ihre Schöns heit oder Sonderbarkeit in unsern Sammlungen auszeichnen.

Bierte Bunft. Die Lochschneden

haben eine mit einem verschließbaren Loch versehene Mantelhöhle.

Diese Schnecken leben ausschließlich in der Luft oder im süßen Wasser, wo sie aber auch nichts anders als Luft athmen. Sie haben zwen oder vier Fühlfäden und Augen. Ihre Kiemen sind nichts als ein Gefäßnet innwendig an der Decke der Manztelhöhle, welche sich fast durchgängig an der rechten Seite öffnet, wo auch die Mündung des Mastdarms liegt. Sie sind Zwitter

und baben die Deffnungen bald vereinigt, bald getrennt; im ersten Falle liegt die gemeinschaftliche Deffnung vorn am Halse, unster dem rechten Fühlfaden; im zweyten Fall ist die Deffnung des Epergangs hinten unter dem Athemloch. Die Landschnecken legen große, einzelne Eper, mit ziemlich derber Schale, unter die Erde; die Süßwasserschnecken dagegen einen länglichen, galzlertartigen Laich, worinn einige Dupend Eper wie ein Stecknadelzsopf, an Wasserpslanzen. Beide Abtheilungen leben lediglich von Pflanzen, während die Meerschnecken größtentheils andere Thiere aussaugen. Die einheimischen Landschnecken können ihre Fühlzsäden ein stül pen wie den Finger eines Handschuhs; es gibt aber in den heißen Ländern, welche dieses eben so wenig vermözgen, als unsere Süßwasserschnecken. Sie zerfallen demnach in drep Sippschaften, wovon

1. Die Sippschaft der Landschnecken einflülpbare Fühlfäden hat.

Außerdem sind sie Zwitter mit einer einzigen Deffnung an der rechten Seite des Halses. Da sie nur nach Regen hervorstommen, und daher nur seuchte Luft athmen; so scheint doch Wasser zu ihrem Athemprocesse nöthig zu seyn, wie ben allen Thieren, welche Kiemen haben. Es ist gleichsam nur ein dunststörmiges Wasser, worinn sie leben können. Es gibt darunter ein einziges Geschlecht, welches nacht ist, und nur ein nagelartiges Schälchen, im schildförmigen Mantel, auf dem Rücken hat, aber dennoch hier stehen bleiben muß wegen der einstülpbaren Fühlfäden, und der übrigen Aehnlichkeit im Bau mit unsern Hausschnecken. Viele Versuche haben gezeigt, daß der abgeschnitztene Kopf dieser Schnecken wieder nachwächst; man muß aber daben die Vorsicht gebrauchen, daß man denselben vor, und nicht hinter dem Nervenring um den Schlund abschneidet. Dieses sind:

1. S. Die Begichnecken (Limax)

mit einem gleichförmigen, fast walzigen Leibe, vier Fühl= fäden mit Augen und einer kleinen, schildförmigen Mantelhöble auf dem Halse.

1) Die rothe (L. rufus)' ist fingerslang und dick, roth= gelb, runzelig mit körnigem Mantel. Kriecht sehr häufig nach

einem Regen auf den Fußpfaden, an Zäunen und in den Wälzdern einzeln herum. Für schwächliche Personen pslegt man Suppen davon zu kochen. Sie legen 20—30 Eper mit weißer, ledersartiger Schale unten an Pflanzen und Steine. Draparnaud T. 9. F. 6. Ferussac T. 1, 3. Sturms Fauna I. T. 2. Pfeiffer T. 7. F. 1, die Eper. Cuvier Ann. du Mus. VII. p. 140. T. 9. F. 7—12. Anatomie.

- 2) Die schwarze (L. ater) ganz ebenso, aber kohlschwarz, manchmal mit gelbem Fußrande; vielleicht von der vorigen nicht wirklich verschieden. Draparnaud T. 9. F. 3. Ferussac Taf. 2. Fig. 1. Sturm Taf. 1. Werlich in der Isis 1819. S. 1115. T. 13.
- 3) Die Rellerschnecke (L. einereus) ist die größte von allen, grau mit schwarzen Striemen und glattem Mantel, hält sich vorzüglich in Rellern auf, wo sie den eingeschlagenen Kohl frißt; sindet sich jedoch auch in dumpfen Wäldern. Draparnaud Taf. 9. Fig. 10. Ferussac Taf. 4 und 8, A. Sturm Taf. 1.
- 4) Die Ackerschnecke (L. agrestis) ist nicht viel über einen Zoll lang, und schmutigweiß. Sie ist in Feldern und Gärten, wegen ihrer außerordentlichen Menge, sehr schädlich, und muß oft abgelesen werden. Wenn man Enten in die Gärten läßt, so verzehren sie eine große Menge. Ihr Schleim ist so zäh, daß er sich in lange Fäden spinnt. Man bemerkt daher nicht selten, daß sie sich von Bäumen auf die Gartenpslanzen herunterlassen. Draparnaud T. 9. F. 9. Ferussac T. 5. F. 5—10. Sturm T. 4.
 - 2. G. Die Schnirkelschnecken (Helix)

sind ebenso gestaltet, haben aber auf dem Rücken eine frene Schale. Es gibt eine außerordentlich große Menge in kalten wie in heißen Ländern, die man in viele Unterabtheislungen gebracht hat, je nach der Gestalt, Größe und Lage der Schale und der Zahl der Fühlfäden, indem die zwen untern bissweilen verschwinden. Für uns sind die wichtigsten:

1) Die größte hieher gehörige Schnecke findet sich auf Masdagascar (H. cornumilitare) gegen 2½ dick, aber etwas nicsdergedrückt, schneeweiß mit brauner Rinde. Knorr Vergnüg. VI.

- Taf. 32. Fig. 2. Chemnin IX. Taf. 129. Fig. 1142. Der Erdapfel.
- 2) Die Beinbergefchnede (H. pomatia), etwa 1" groß. rundlich mit 5 Windungen und mehreren verschoffenen braunen Bandern. Sie finden fich überall, befonders in Grasgarten und an Baunen, in Menge, wo fie nach einem Regen bervorfriechen, aber nicht viel Schaden thun. Man sammelt sie im südlichen Deutschland und in allen südlicheren Ländern, und bringt fie in große Erdlöcher, mo fie bis zum Winter, oder bis fie fich eindeckeln, mit Rrant und Salat gefüttert werden. Auf diese Beise werden sie zu Markte gebracht und in ganzen Schiffsladungen aus Schwaben nach Wien auf der Donau geschafft. Sie sind ein febr geschättes Effen, gefocht und gebraten. Buerft todtet man sie in warmem Baffer, zieht sie aus der Schale, schneidet Die Eingeweide ab und wirft biefe meg. Dann werden fie, gefotten oder gebraten, meift wieder in die ausgewaschene Schale geftect, und auf irgend einem Gemufe, gewöhnlich Sauerkraut, auf den Tisch gebracht. Der Dedel ift nichts anderes als falfhaltiger Schleim, den fie befonders aus dem Mantelrande fahren laffen, und der sodann vertrocknet. Wird es falter, so ziehen fie fich tiefer in die Schale, und machen öfter einen und den andern Dedel, die aber dunner als der angere werden. Sie übermin= tern unter der Erde oder im Mulm hohler Baume. Ihre Eper find fast so groß als eine Erbse, und werden in eine Grube in der Erde gelegt, gewöhnlich 2-3 Dupend. Chemnip IX. Taf. 128. Fig. 1137. Drap. I. 5. F. 20. Feruffac I. 24. Sturm Taf. 13, 14. Pfeiffer Taf. 2. Fig. 9; die Eper Taf. 7. Fig. 2. Diese Schnecke murde schon von Smammer. damm, Bibel G. 43. T. 4, 5 u. 6 gut anatomiert, später von Cuvier Ann. du Mus. VII. p. 140. Taf. 8, 9. Colimaçon, Escargot, Vigneron,
 - 3) Im südlichen Europa, Italien, Frankreich und England, auch anr Rhein findet sich die rauhe Weinbergsschnecke (H. aspersa) so gemein, daß sie gegessen wird, und man Suppen für Brustkranke davon kocht. Sie wird über 1" dick, ist rauh und hat braun und grau gesteckte Bänder mit weißer Münzdung. Knorr Vergn. IV. Taf. 27. Fig. 3. Chemnit IX.

- T. 130. F. 1156. Ferussac T. 24. F. 3. heißt in Frankreich Jardinier, der Gärtner.
- 4) Die gefleckte Gartenschnecke (H. arbustorum) sieht ziemlich so auß, hat nehmlich ein braunes Band und braune Flecken, ist aber nur halb so groß; Mündung weiß; sindet sich häusig in Gärten und Büschen, ohne besonders zu schaden. Ehemnit IX. T. 133. F. 1202. Sturm T. 15. Ferussach Tac T. 27. F. 5. Pfeiffer T. 2. F. 7.
- 5) Die Gartenschnecke (H. hortensis) ist nur ½" dick, schweschgelb, meist mit 1—5 braunen Bändern; Mündung weiß. Ueberall in Gärten, häusig an Hecken und Bäumen. Ihr Schaden kann kaum in Betracht gezogen werden. Chemnit IX. T. 133. F. 1199. Sturm T. 7. Pfeisser T. 2. F. 12.
- 6) Die Hannschnecke (H. nemoralis) ist kaum davon versschieden, etwas größer, mit braumer Mündung, und sindet sich ebenda und in derselben Menge. Chemnip IX. Taf. 133. F. 1196. Sturm T. 6. Ferussac T. 29, A. F. 4. Pfeifser T. 2. F. 10.
- a. Von den Andern verdienen, weil sie einem oft vorkom= men, bemerkt zu werden, obschon sie weder Schaden noch Ruchen stiften,
- 7) Unter den niedergedrückten: Die Maskenschnecke (H. personata) 1/3" breit, bräunlich, mit 3 Zähnen in der Mündung, meist unter Steinen. Alten Taf. 3. Fig. 5. Pfeiffer Taf. 2. Fig. 14.
- 8) Das Kellerschnecklein (H. cellaria) ist kaum 1/2" breit, glatt, glänzend und weißlich, an seuchten Mauern und an Holz; das weiße Thier bewegt die Fühlfäden beständig. Chem=nit IX. Taf. 127. Fig. 1129. Sturm Taf. 14. Pfeiffer T. 2. F. 29.
- 9) Die fleischrothe (H. incarnata) etwas größer, ohne Zähne, mit röthlicher Mündung, unter abgestorbenen Baumblätztern. Ehemnit IX. T. 133. F. 1206. Sturm T. 9. Pfeifer T. 2. F. 15.
- 10) Die Heidenschnecke (H. ericetorum) ziemlich mit einem Rabel, blaßgelb, mit braunen Bandern, Mündung weiß,

meist auf Heidenkraut, auf Höhen. Chemnin IX. Taf. 131. F. 1193. Sturm T. 8. Pfeiffer T. 2. F. 23.

- b. Die Plattschnecken sind fast wie ein Posthorn gewuns, den. Carocolla.
- 11) Der Steinpicker (H. lapicida) ist sehr niedergedrückt, mit Nabel und scharfem Rand, braun gesteckt, ½ breit, häusig an seuchten Mauern, und alten Bäumen. Chemnit IX. Taf. 126. Fig. 1107. Sturm Taf. 5. Pfeiffer Taf. 2. Fig. 26.
- 12) Aus Westindien kommt eine über 2" breite, scheibens förmige, braune Schneckenschale mit ohrförmiger, weißer Mündung, welche man antike Lampe (H. carocolla) nennt. Chemnit IX. T. 125. F. 1090.
- 13) Aus Ostindien kommt eine ähnliche Schnecke, das Wirsbelhorn (Turbo volvulus) über 1" breit, braun und gelb marsmoriert, mit einem Nabel und gelber Mündung. Chemnit IX. T. 123. F. 1064.
 - 14) Ebendaher das Labyrinth (H. labyrinthus), rothbraun mit einer viereckigen, durch 3 Falten fast ganz verschlossenen weißen Mündung. Chemnin XI. Taf. 208. Fig. 2048. Knorr Verg. V. T. 26. F. 5.
 - 15) Ferner das wunderbare Sperrmaul (H. ringens), 1½" breit, weiß und braun gesteckt, mit vorragender letter Winsdung, und einer durch 5 Zähne fast verschlossenen Mündung. Chemnit IX. T. 109. F. 919.
 - c. Andere haben eine längliche, ziemlich bauchige Schale, mit einem verdickten Rand an der Mündung, und heißen Bauch= schnecken (Bulimus).
 - 16) Die abgeriebene (H. detrita) ist 3/4" lang und 4/4" dick, matt weiß, mit bräunlichen, verschoffenen Längsstreifen; findet sich häusig an Zäunen. Chemnit IX. T. 134. F. 125. Sturm T. 13. Pfeiffer T. 3. F. 4—6.
 - 17) Die abgestumpfte (H. decollata) wird über 1" lang und 1/3" dick, ist schmuchig weiß, schwach gestreift, und hat eine abgebrochene Spike; sindet sich in den gemäßigten Erdstrichen. Benn Wachsen wird diese Schnecke ohne Zweisel so dick, daß sie sich aus den hintern Windungen zurückzieht, welche sodann abbrechen.

Das Thier schließt aber immer dieses Loch wieder zu. Es gibt im Meer eine Felsenschnecke, welcher dasselbe begegnet.

18) In beißen Ländern gibt es fehr große Schneden der Art, wovon der Rofenmund oder das unachte Didas = Dbr (B. haemastomus, Bulla oblonga) 3-4" lang und 2" dick wird, oval und ziemlich schwer ift, gelblich mit einem rosenrothen Rand an der aufgeblasenen Mündung. Seba I. 71. F. 17. Chem= nin IX. I. 119. F. 1022. Findet fich nur in heißen Landern, namentlich in den Wäldern von Brafilien und den Antillen. Diese Schnecke ift in der Proving St. Catharina so baufig, daß man die Schalen zu Ralf brennt. Das Thier hat einen breiten Ruf, ift binten spitig, und bat vier Rublfaden mit Augen; die Oberlippe ift gefranzt und lappig, die Farbung blafroth. übrigens gebaut wie unsere Weinbergsschnecke. Sie legt ein ungewöhnlich großes En, mit einer harten Ralkschale, fast fo groß wie ein Taubenen, malzig mit ftumpfen Enden, ziemlich wie die Eper von großen Gidechsen. Bor einigen Jahren hatte die 300= logische Gesellschaft zu London eine solche Schnecke lebendig, die selbst in diesem Elima ein En legte. Guilding Zool. Journ. VIII. 1826. (3fis 1828. S. 157. 1832. S. 334. T. 3. K. 1. Ropf und En.) Lesson Cent. Zool. T. 77. Thier. (368 1833. S. 130.)

d. Die Achatichneden (Achatina)

haben eine ähnliche bauchige Schale, mit einer ovalen Mundung, aber ohne verdickten Rand. Diese Schnecken leben, wie unsere Weinbergsschnecke, in den Grasgärten und Wäldern der heißen Länder sehr gemein, sind aber meistens viel größer, und haben glatte, glänzende Schalen mit schönen Bändern und Striemen, wie Achat.

19) Die geflammte (A. flammea) wird über 3" lang und 1½" dick, ist dänn und zerbrechlich, schmuhig weiß mit braunen Längkstriemen; das Thier ist oben grau, unten weißlich, lebt am Senegal auf Angern, und deckelt sich während der trockenen Jahrszeit vom October bis Juny unter Gebüsch ein; sie legt ziemlich harte Ever, 3" lang, 2" dick. Adanson S. 14. T. 1. Kambeul. Chemnit IX. Taf. 119. Fig. 1024. Ferussactus.

- 20) Die braune (A. mauritiana), auf der Insel Madasgascar, ist kaum davon verschieden, sahl, mit gelblichen Flammen. Sie wurde auf der Insel Morit und Bourbon einheimisch gesmacht, wo sie jett so häusig ist, daß sie durch ihre Gefräßigkeit in den Gärten und Pflanzungen schädlich und daher gesammelt wird. Man sieht ganze Hausen Schalen an den Rändern der Felder. Von den Negern wird sie Couroupa genannt und gezgessen; auch kocht man Suppen davon sür Brustkranke. Le son in Duperrens Reise T. 9. F. 2. (Isis 1833. S. 130. T. 2. Thier.) Quon und Gaimard in D'Urville's Reise S. 152. T. 11 und 49. Anatomie. (Isis 1834. T. 14.)
- 21) Die Zebraschnecke (Bulla Zebra) ist wohl die größte Landschnecke, indem ihre Schale über 5" lang wird, weiß mit braunen, hin und her gewundenen Längkstreifen, und weißem Säulchen; sindet sich häusig am Vorgebirg der guten Hoffnung. Ehemnich IX. T. 118. F. 1014.
- 22) In Westindien kommt eine kleinere, nur 1 1/2" lange, vor, schneeweiß mit gelben, blauen und rothen Bändern rings umgeben, und heißt daher Flaggenschnecke (B. virginea); ist häusig in den Sammlungen. Chemnit IX. T. 117. F. 1000. Ferussack. 118.
- e. Andere sind fast spindelförmig, haben zwen Zähne an der Mündung, und innwendig ein gebogenes Kalfblättchen wie Deckel; man nennt sie daher Schließschnecken (Clausilia).
- 23) Die zwenzähnige (Cl. bidens) ist ½" lang und 1½" dick, braun und glatt, und findet sich in Menge an Baumsstämmen, besonders Buchen. Chemnip IX. T. 112. F. 960. Sturm T. 9. Pfeiffer T. 3. F. 25.
- 24) Die verkehrte (Cl. perversa) ist über ½" lang, fast 2" dick, und braun, an Baumstämmen und im Moos in Menge, verkehrt gewunden. Chemnit IX. T. 112. F. 959. Sturm T. 10. Pfeisser T. 3. F. 28.
- f. Andere haben puppenförmige Sehäuse mit enger Mun-
- 25) Bienenkörbchen (Pupa muscorum), nicht viel läns ger als eine Linie, braun, gemein unter Moos. Chemnit IX. T. 123. F. 1076. Pfeiffer T. 3. F. 17.

- 26) Aus Westindien kommt der große Bienenkord (P. uva), über 1" lang, 1/3" dick, graulich weiß, mit einem Zahn in der umgeschlagenen Mündung; sieht aus wie ein Wickelkind. Knorr Vergn. VI. T. 25. F. 4.
- g. 27) Die Glasschnecke (Vitrina, H. vitrea) ist kaum 2" dick, hat eine sehr weite Mündung, in welche das Thier sich selten ganz zurückzieht; gelblich und glasartig, auf seuchter Erde im Moose, unter abgestorbenen Blättern. Chemnip XI. T. 210. F. 2072. Alten T. 11. F. 20. Sturm T. 16. Ferussac T. 9. F. 4. Pfeisser T. 1. F. 3.
- h. 28) Die Bernsteinschnecke (Succinea putris) ist grau, hat eine ovale, gelbliche, durchsichtige Schale, 1/2" lang, mit sehr weiter Mündung, lebt immer auf Wasserpslanzen, und legt ein Hänschen von 20 weichen Epern ans seuchte User. Chemenity IX. T. 135. F. 1248. Swammerdamm S. 67. T. 8. F. 4. Sturm T. 16. Pfeisser T. 1. F. 4, die Eper T. 7. F. 4, 5. Dieses Thier mahnt stark an die Wasserschnecken, hat aber einstülpbare Fühlsäden, und die Eper sind von keinem Laich umhüllt.
 - 2. S. Die Schlammichnecken find Landschnecken

ohne einstülpbare Fühlfäden mit Augen an ihrem Grunde, haben längliche Schalen mit ohrförmiger Mündung, und machen den Uebergang zu den Süßwasserschnecken, leben aber, wie man nun bestimmt weiß, im Trockenen und selbst auf Bäumen in heißen Ländern.

1. G. Die Zauberschnecken (Scarabus) haben ovale, etwas zusammengedrückte Schalen, mit länglicher, durch Zähne verengter Mündung. Der Fuß des Thiers ist schmal und hat gefranzte Ränder, der Kopf klein und stumpf, mit ausgeschnittener Oberlippe, einem Kiefer und einer Zunge mit Häkchen; die Tühlfäden sind dünn, walzig und spitzig, und die Augen stehen innwendig an ihrem Grunde.

Die gemeine (Helix scarabaeus) ist über 1" lang und 1/2" breit, gelb und braun marmoriert, mit weißer Mündung, und sindet sich überall in Ostindien unter moderigen Blättern und Hölzern, sowohl am Strande als landwärts, selbst auf Bergen; daher die Leute glauben, sie würden durch den Wind ben

starkem Regen vom Strande aufgerafft und dort hinauf geworfen; wahrscheinlich aber kriechen sie nur ben seuchtem Wetter aus ihzen Schlupswinkeln hervor, wie andere Schnecken. Rumph Cochlea imbrium Taf. 25. Fig. I. Chemnin IX. Taf. 136. Fig. 1249. Adanson Taf. 1. Fig. 4. Ist unter dem Namen Wanze und Hafelnuß bekannt. Eine kaum davon verschiezdene, geblich weiße mit dunkelrothen Zickzacken, sindet sich auf Neuirland zu Tausenden unter Moos, und besonders in den Achseln der seuchten Scheidenblätter eines Pancratium. Lesson in Duperrens Reise Taf. 10. Fig. 4. (Isis 1833. I. S. 131. T. 1. Thier.) D'Urville T. 13. F. 24.

2. G. Die Ohrschnecken (Marsyas, Auricula) haben starke ovale Schalen mit länglicher, schmaler Mündung und einigen Falten am Säulchen; das Thier ist rauh und getäselt, der Kopf kegelförmig mit 2 walzigen Fühlsäden, woran die Ausgen zweiselhaft sind.

Die gemeine (Voluta auris midae) wird über 3" lang, ift febr did und schwer, gitterig gestreift, fornig und weiß, mit brauner Rinde; findet sich in Oftindien auf morastigem Boden, in der Nabe des Meers, in Sagobufden, und gehort daber nicht ju den Meerschnecken; ift gut zu effen, und wird deghalb aufgesucht. Rumph, Cylinder lutarius p. 120. Taf. 23. Fig. H. Martini II. T. 43. F. 436. Leffon fand sie febr gemein auf Neu-Guinea im July, immer eingegraben in lockerer Erde am Fuße der Baume, 12 Fuß vom Meer. Die Ginwohner find fehr lecker darnach. Duperrens Reise T. 9. F. 1. (Jis 1833. S. 132.) Die erfte Abbildung des Thiers. Quon und Gaimard zeigten, daß die Mündung des Epergangs hinter dem des Milchgangs liege, und die Augen, unter der Saut verborgen, am inneren Grunde der Fühlfaden. D'Urville's Reise G. 156. Taf. 14. Anatomie. (Isis 1834. T. 2.) Leffon hat noch andere Gat= tungen gefunden, immer auf Boden, der von Brackwasser angefeuchtet mar, und felbst wirklich in Bachen. Nichts besto weniger muß man diese Thiere zu den Landschnecken rechnen, weil sie febr felten ins Baffer geben, auch durch ihre runzelige Saut und die fleine Soble denfelben gleichen.

3. Die dritte Sippschaft begreift endlich achte Wasser=

mit horniger Schale, unter sich, deren zwen Kühlfäden sich nicht einstülpen können, und die Augen an ihrem Grunde tragen; die Deffnungen für die Eper und den Milch sind von einander gestrennt auf der rechten Seite, jenes an der Hüfte, dieses hinter dem rechten Fühlfaden; sie legen einige Dupend kleine Eper in Laichklumpen an Wasserpflanzen.

Sie finden sich häusig in Teichen und langsam fließenden Bächen, bald kriechend, bald verkehrt an der Oberfläche des Wassers schwimmend, und fressen nichts anderes als Pflanzen, meist Wassersäden, und Wasserlinsen; man kann sie jedoch auch mit Salat und Rohl füttern. Sie können nicht lang die Lust entsbehren, sondern kommen alle Paar Minuten an die Oberfläche, über welche sie verkehrt das verschlossene Athemloch hervortauchen, und es mit einem schwachen Klaps öffnen, um frische Lust einzuslassen. Nach einigen Secunden schließen sie es wieder, und schwimmen oder friechen herum, um Nahrung zu suchen oder sich zu paaren. Im Winter verstecken sie sich in den Schlamm, aber ohne sich einzudeckeln.

- 1. G. Die einen haben fadenförmige Fühlfäden, und entweder eine wie ein Posthorn gerollte Schale mit runder Mündung, und heißen Tellerschnecken (Planorbis), wovon
- 1) Die gemeine (Pl. carinatus) 1/2" breit, ganz flach gedrückt und weißlich ist, mit einem scharfen Rand. Sie findet sich in allen Flüssen und Teichen. Chemnit IX. Taf. 126. Fig. 1102. Sturm T. 5. Pfeiffer T. 4. F. 5.
- 2) Die flache (Pl. complanatus) kommt auch überall in Menge vor, ist gleichfalls '/2" breit, flach gedrückt, mit einem scharfen Rand und auf einer Seite vertieft. Chemnit IX. Taf. 127. Fig. 1121. Pfeiffer Taf. 4. Fig. 1; der rundliche Laich Taf. 8. Fig. 9—13.
- 3) Die Hornschnecke (Pl. cornea) ist gegen 1" breit und 1/3" dick, mit dunkelbraunen, runden Windungen. Sie sindet sich häusig in ganz Europa, und auch, wie es scheint, in andern Welttheilen. Das Thier ist schwarz, und sondert aus dem Manztelrand einen Purpursaft aus, besonders wenn man Salz oder

Pfeffer hinein wirft. Die Farbe ist aber sehr unbeständig und taugt daher nicht zum Färben. Chemnitz IX. T. 127. F. 1113. Swainmerdamm T. 10. F. 3, das Thier. Sturm T. 4. Pfeiffer Taf. 4. Fig. 3; Laich T. 7. F. 6. Unatomiert von Cuv. Ann. du Mus. VII. p. 194. T. 10.

- 2. G. Oder die Schale ist bauchig und gewunden, wie bev der Weinbergsschnecke, aber mit sehr weiter Mündung, und sehr dünn. Das Thier hat einen großen Mantel mit Seitenfäden, den es von den Seiten über die Schale schlagen kann.
- 1) Die gemeine Perlenblase (Bullinus, Physa sontinalis) ist nicht größer als eine Erbse, und links gewunden, gelblich und so zart, daß man sie wegblasen kann. Findet sich, besonders in Teichen, nicht sehr häusig. Sie kriecht ziemlich schnell an Wasserpslanzen, schwimmt aber auch gut, und sieht dann, wegen der ausgebreiteten Franzen, sehr artig ans; legt 12 bis 18 Eper in einem rundlichen Laich. D. Mäller im Natursorscher XV. S. 1. Tas. 1. Thier. Ehemnit IX. T. 103. F. 877. Sturm T. 10. Pfeisser T. 4. F. 28; der Laich T. 8. F. 1—8.
- 3. G. Andere haben breite, drepeckige Fühler, eine längsliche Schale mit weiter, länglicher Mündung und einer Falte an der Spindel, und heißen Spiphörner (Limnaea). Sie finden sich in kalten und heißen Ländern.
- 1) Das gemeine (Helix stagnalis) wird 1 ½ 'lang, und davon beträgt die lette Windung über die Hälfte. Sie ist außersordentlich häusig in allen Teichen, wo sie fast immer an der Oberssläche herumschwimmt. Man kann sie sehr leicht in Zuckergläsern halten, wo sie aber die Wassersäden und Wasserlinsen sehr schnell wegfressen. Ein Halbaubend ist im Stande, ein handgroßes Saslatblatt in 2—3 Tagen zu verzehren. Sie legen einige Dubend Eper in einem walzigen, fast Zoll langen Laich an Wasserpslanzen, oder an das Glas, wo die Jungen in einigen Wochen außestriechen. Ben diesen hat man zuerst bemerkt, daß sich das Junge schon im En beständig dreht. Es ist nicht leicht eine Schnecke mehr beobachtet, anatomiert und abgebildet worden, als diese. Mir hat einmal eine, die ich ganz allein in einem Glas aufgeszogen hatte, Laich gelegt, woraus wieder Junge gekommen sind.

Sie enthalten eine Menge Insussonsthiere, besonders microscopische Doppellöcher, welche, wie Eingeweidwürmer, in ihnen leben, und oft stromweis, besonders aus ihrer Mantelhöhle, von ihnen abgehen, herumschwimmen und fortleben. Die Schale ben Chemnit IX. I. 135. F. 1237, das Thier ben Swammer damm I. 9. F. 4. Martini im Berl. Magazin IV. I. 9. Sturm I. 8 und 9; der Laich ben Pfeisser I. 7. F. 13 bis 15. Unatomiert von Cuvier Ann. du Mus. VII. Ias. 10. Stiebels Dissertation 1815. 4. Die Drehung im En beobachtet von demselben, von Hugi (Isis 1823. S. 213), abgebildet von Earus, Erläuterungstaseln Fol. III. I. 2. F. 11—15.

2) Das ohrförmige (L. auricularia) ist über ½" groß, hat an der sehr weiten Mündung einen sehr kleinen Wirbel, und findet sich etwas seltener als das vorige. Ich habe von einzelnen eingesperrten, durch mehrere Generationen hindurch, Junge ershalten. Ehemnih IX. T. 135. F. 1241; das Thier von Martini Berl. Magazin IV. T. 11. Sturm T. 12, anatomiert von Lister, der Laich ben Pfeiffer T. 7. F. 8.

Bunfte Bunft. Spaltschneden.

Deffnung der Athemhöhse ein Querspalt mit einer runden Schalenmündung.

Diese Schnecken haben vorn auf dem Halse einen ganz gesöffneten Mantel ohne verlängerte Rinne, den sie nicht verschließen können, und worinn Netz, Feder= und Kammkiemen liegen, zwey sadenförmige Fühler mit Augen neben daran, meist auf einem Stiel, eine horn= oder kalkartige, meist rundliche Schale mit einem Deckel, und sind getrennten Geschlechts. Sie leben wohl meistens von Fleisch, und sind theils im Meer, theils im süßen Wasser, und einige auf dem Lande. Darnach theilen sie sich in dren Sippschaften.

- 1. S. Die Spaltschnecken auf dem Lande haben Netfiemen und athmen Luft.
- 1. G. Die Thürschnecken (Cyclostoma) haben längliche Schalen mit runder, umgeschlagener Mündung, und einen kalkigen

Deckel, einen ruffelförmigen Ropf mit zwey verdickten Fühlfäden und Augen auswendig an ihrem Grunde. Sie leben ganz im Trocknen unter Moos und Stein.

Die gemeine (C. elegans) wird 1/2" lang und 1/5" dick, ift bläulichgrau, netförmig gestreift, und hat einen zierlich gedrebten Deckel. Findet fich in Deutschland, nicht häufig, in Laub= wäldern auf der Erde, unter feuchtem Laub, in großer Menge aber in wärmern Ländern, besonders in Italien, mo sie an feuch= ten Orten in Garten, gur Paarungszeit, gu Sunderten gufammen= kommen. Diese Schnecke ift eine der fonderbarften Abweichungen, indem sie durch ihre Riemen und die Lebensart den Landschnecken gleicht, durch die Schale aber, und besonders den Deckel und den Mantelspalt, den Meerschnecken. Db sie von Pflanzen oder von Thieren lebt, ift noch nicht bekannt. Chemnin IX. Taf. 123. F. 1060, d, e. Draparnaud T. 1. F. 5. Pfeiffer T. 4. F. 31; anatomiert von Lifter und von Berkelen Zoological Journal XV. Inf. 34. (Ifis 1830. S. 1263; 1832. S. 335. T. 3. F. 8.) In den beißen Ländern gibt es noch mehrere, viele und größere Gattungen. D'Urville G. 180. T. 12.

2. S. Die Spaltschnecken des füßen Waffers

haben Feder= oder Rammkiemen, und haarförmige Fühlfäben, mit einer hornigen, meist rundlichen Schale, welche durch einen Deckel verschlossen werden kann.

1. G. Darunter gibt es eine scheiben förmige, fast wie die Posthörnchen, die Federschnecke (Valvata cristata), kaum 1½" breit mit einem hornigen Deckel; der Kopf ist rüsselsörmig verlängert mit sehr langen, haarförmigen Fühlfäden; der Fuß ist vorn zweylappig, aus der Athemhöhle ragt links eine lange, sederförmige Kieme hervor, und rechts ein etwas gekrümmter Faden. Außerdem hängt unter dem rechten Fühlfaden ein walziger Körper. Findet sich in stehendem Wasser, und die Wassersschmetterlinge bauen häusig aus diesen Schalen ihre Hülse. Das grauliche Thier geht selten aus seiner Schale, welche oft sehr lang auf dem Boden liegt, als wenn es todt wäre; plöslich aber kommt es hervor, und kriecht lebhaft herum, zieht sich aber ben der geringsten Gesahr zurück, und verschließt die Thüre. O. Müller Hist. Verm. p. 498. Neue Copenhagner Ges.

- Schriften III. T. 6. F. 4. Das Schälchen ist hornfarben; die Rieme gleicht einem drepeckigen Federbart, jederseits mit etwa einem Dupend Fasern, die sich willfürlich bewegen können. Schranks nat. Aufsähe S. 321. T. 5. F. 9—12. Die Kiemen und die Fühlfäden, so wie der Fuß, sind mit Wimpern besetzt, welche beständig wirbeln, und die Kieme bewegt sich unaufhörzlich hin und ber, als wenn sie ein eigenes Thier wäre. Sie schwinnmen nicht, sondern kriechen bloß herum. Gruithuisen in Leopold. Verhandl. X. S. 437. T. 38. F. 1—12. Sie legen gegen 8 Eper in einem sadensörmigen Laich an Wasserpslanzen, welche binnen 40 Tagen ausschließen. Pfeisser S. 101. T. 8. F. 14, 15.
- 2. G. Die Sumpfschnecken (Paludina) haben eine ziemlich locker gewundene, kreiselförmige, hornige Schale; das Thier hat eine kammförmige Rieme, einen rüsselförmigen Mund mit zwen spisigen Fühlkäden und Augen auswendig an deren Grund; der Fuß ist vom Kopfe durch eine Querfurche gesschieden.
- 1) Die gemeine (P. vivipara) hat eine fast zollgroße, grünsliche Schale mit braunen Bändern. Sie sinden sich in stehendem Wasser, besonders auf Thonboden, gewöhnlich an Pslanzen krieschend, legen keinen Laich, sondern die Eper entwickeln sich allsmählich in dem Thiere selbst, was schon Swammerdamm S. 73. T. 9. F. 5—13 beobachtet hat. Chemnit IX. T. 132. F. 1182. Martini im Berl. Magazin IV. S. 234. T. 7. F. 4. Sturm T. 11. Pfeisser T. 4. F. 43.
- 2) In den Bädern von Pisa, und Abano in den euganeisschen Feldern, sindet man eine weiße, kegelförmige Gattung, die Badschnecke (T. thermalis), nicht so groß als eine Erbse, auf dem Boden herumkriechen, obschon das dampfende Wasser 40 Grad Reaumur heiß ist, so daß man kaum ohne Schmerzen die Hand eintauchen kann, worüber man sich billig verwundern muß; sie sindet sich übrigens auch im Brackwasser der Gräben um Venedig. Das Thierchen selbst ist schwarz, und hat einen hornisgen Deckel. Olivi S. 172. Martens Reise S. 167 u. 450. Beudant hat sie auch im Brackwasser ben Havre de Grace ges

funden. Ann. du Mus. XV. p. 2017 abgehild. v. Faujas ebd. E.18. F. 2, 4: g nuch ale to gant an od

Thiere mit ziemlich thurmförmigen Hornschalen, die mit einer schwarzen Rinde überzogen sind zu das Thier hat einen gebögelten Mantelrand, sehru lange Fühlfäden; nund die Augendauf furzen, mit denselben verwächsenen Stielen; lie heißen uKronens schnecken (Melania), weil die gemeine (Hélix amarula) mehrere lange, knotige Windungen hat. Sie ist unter der schwarzen Rinderbraun, und wird 1½" lang, 3/4" dicken Sie halten sich vorzüglich im Ostindien an den Flußmündungen auf, und werden gegessen; obschon sie bitter schmecken. Rünph T. 33. F. E. Chennühl X. T. 134. F. 1218.

Die borstige (M. setosa) ist kleiner und hat lange, hoble Dornen, und findet sich häusig im süßen Wasser der Südsee. Leffoli in Düperrehs Reise Taf. 11. Fig. 2. h (Isis 1833. S. 1534) and his die hagen nopur 2 11 der 2013 der 2013 der 2013

and 4. G. Die Rugelschnecken (Ampullaria) kommen eben daher, und habenreinenbauchige Schales sehr lange Fühlfähen mit Augen auf einem Stiel.

: 11.6 Die gemeines (Helix jampullacea) hat eine braune, Rinde mit blauen: Bandern, und wird iber 1 1/2" groß. Man grabt fie auf ben indischen Infeln, aus dem Schlamm der Reiffelder und aus den Ufern ber Fluffe; wo fie fast wie eine fleine Fauft werden; ihr Fleisch lift gut zu effen; fie werden in Waffer gefocht und dann mit einem Limoniendorn aus der Schale gezogen; ihre bornigen Dedel werben als Raucherwerk benutt, riechen jedoch nicht besonders: Wann die Reißfelder eintrodnen, verbergen fie fich in den Schlamm, bis die Regenzeit wieder kommt. In Baffergefäßen fann man fie lebendig erhalten, über See führen und in andere Weiber verpflanzen, wie es die Romer ebemals gethan haben; welthe sie auch aus Africa haben kommen . laffen. Man halt fie besonders denjenigen für gefund, welche die Muszehrung haben. Rumph G. 92. T. 27. F. Q. Chemnit IX. T. 128. F. 1133; das Thier von Guilding in Zoological Journal XII. p. 527. Taf. 27. (Jis 1830. S. 1178; 1832.

3. S. Die Spaltschineden bes Meersib en . 194mif

haben hornige und kalkige, oft sehr schön gefärbte Schalen, meist ohne Rinde, aber mit einem Deckel; das Thier hat zwey dunne Fühlfäden mit Augen auf Stielen, Kammkiemen, eine kurze, rundliche Sohle, meist mit Zierathen, und einen schnauzensförmig verlängerten Kopf mit senkrechtem Mundspalt.

- "a. Zu denen mit langgezogenen Schalen gehören uns

1. G. die Wen del'treppen (Scalaria) aleil) no benen

spiralförmig gewundenen Röhre, mit vielen umgeschlagenen Ränsbern, bestehen, und einen hornigen Deckel haben; die Augenstiele sind mit den Fühlfäden verwachsen. So oft das Thier einen neuen Ausah an seine Schale macht, schlägt est den Rand desselben um, wodurch gleichsam Staffeln an einer Wendeltreppe entsstehen.

- 1) Die ächte (Turbo scalaris) ist schneeweiß, wird über 2" lang und 1" dick, und die Windungen sind so weit aus einander, daß sich nur die Staffeln berühren. Sie kommen von Censon und Coromandel, wo sie am Strande leben, und waren noch vor 100 Jahren so selten, daß etwas über 2" große, 7 bis 8 mal gewundene Stücke in Holland mit 545 Gulden bezahlt wurden; jest kann man sehr schöne sür etwa 10 Gulden bekomment In Italien heißt sie Scalata. Rumph Tas. 49. Fig. A. Sheme nit IV. T. 152. F. 1426. Thier unbekannt.
- 2) Im Mittelmeer sindet sicht die unachte (T. clathrus), nicht viel über 1" lang und dicht gewunden; weiß, meist mit röthlichen Dupsen und mit einem durchsichtigen, hornigen Deckelt Kommt übrigens auch häusig aus Ost und Westindien: Lebt auf kalkigem Sandgrund und wird oft an den Strand ges worfen. J. Plancus hat allein das Thier abgebildet und in demselben einen dunkelrothen Saft gesunden, worans er schließt, daß die Alten auch aus diesem Thiere Purpur gezogen hätten, besonders da Ancona ehemals auch Purpurkleider geliefert habe. S. 28. T. 5. F. 7, 8. Rumph T. 29. F. W.

verschieden; die Schale ist aber mehr steinartig und dicht

gewunden mit Kanten, wie eine Schraube, und einem hornigen Deckel; die Augenstiele sind ebenfalls mit den Fühlfäden verwachsen; über dem schnauzenförmigen Kopf liegt jedoch eine Art Schleier. Thier ben D'Urville T. 55. (Isis 1834. T. 7.)

Der Trommelschlägel (Turbo terebra) wird gegen 6"
lang, hat auf jeder Windung 5 Kantengund ist weiß oder braum. Findet sich in großer Menge im Ostindien und um Europa, bes sonders im adriatischen Meer, wo er Campanile heißt, auf Sandsboden 80 Fuß tief; wird häusig an den Strand geworfen. Rumph T. 30. F. M. Adanson T. 10. F. 6 Chemnit IV. T. 151. F. 1415.

3. S. Die Fasanenschnecken (Phasianella)

haben längliche, leichte, sehr schön geschäckte Schalen mit ovaler Mündung und steinigem Deckel; das Thier hat einen gefranzten Schleier am Halse undebie Angenauss freben Stielen.

Die gemeine (Buccinum australe) wird gegen 3" lang und 1½" dich; ist dünn und glatt, mit vielen weißen und schön roth gesteckten Bändern, und kommt als eine Seltenheit, welche setzt noch mit 20 bis 30 fl. bezahlt wird, aus den Meeren von Neuholland und Seeland. Chemnitall. T. 120: F. 1033; das Thier ist abgebildet in D'Urville's Reise T. 59. (Iss 1834. Taf. 9.); anatomiert von Cuvier Ann. du Mus. XI. p. 150. T. 11.

b. Zu denen mit furzen und rundliche Schalen gehören:

ni 4. G. Die Quallenboote (Janthina) fitt,

mit einer dünnen, hornigen Schäle, fast wie die unserer Gartenschnecke; ider Kopf bildet einen langen Rüssel mit einem senkrechten Spalt und 2 dünnen Fühlfäden, an welche die Augenstiele angewachsen sind.

Die gemeine (Helix janthina) ist kaum größer als unsere Gartenschnecke, und hat eine durchscheinende, violettrothe Schale. Diese Schnecken schwimmen verkehrt an der Obersläche des Weers, besonders zwischen den Wendekreisen, ringszum die Erde, aber auch im Mittelmeer zu Tausenden bensammen, und dienen den Seefahrern zu einem unterhaltlichen Schauspiel. Das Thier selbst ist derb und violett. Es hat keinen eigentlichen Deckel; binten am Fuß aber hängt ein haselnußgroßer Körper, der ans

lanter hornigen, mit Luft angefüllten Bläschen besteht, den man für einen sonderbar gebildeten Deckel hält. Eben daselbst hängen auch große Eperblasen in mehreren Reihen, so daß man nicht recht weiß, ob der schaumförmige Deckel nicht bloß aus diesen vertrockneten Blasen besteht, besonders da er leicht abfällt. Rumph S. 68. Tas. 20. Fig. 2. Chemnit V. Tas. 166. Fig. 1577. Das Thier ben Forskal S. 127. T. 40, und Péron Voyage Tas. 61. Fig. 4. Die Eperblasen ben Lesson in Duperrens Reise T. 8. (Isis 1833. S. 134. T. 1.) Anatomiert von Cuvier Ann. du Mus. XI. p. 121. T. 11. Bon diesem Thier ershält man sehr vielen Purpursast aus einem Rückengefäße, wenn man es zerreißt. Da es in großer Menge vorsommt, so glaubt Lesson, daß es vorzüglich die Purpurschnecke der Alten sen, weil auch die Beschreibung des Buccinum von Plinius (Buch IX. Cap. 66.) sehr wohl daraus passe.

5. G. Die Mondschnecken (Nerita)

haben kleine, gewölbte, kaum gewundene Schalen mit halbe mondförmiger Mündung und Zähnen am geraden Nand, und eisnem steinigen Deckel. Die Angen stehen auf Stielen, und die Geschlechter sind getrennt. Diese Thiere kleben gewöhnlich an Steinen und Felsen, wie die Schüsselschnecken, von denen sie sich vorzüglich dadurch unterscheiden, daß sie sich in die Schale ziehen und dieselbe verschließen können. Man nennt sie, mit Unrecht, auch Schwimmschnecken.

- 1) Die Flusmondschnecke (N. fluviatilis) findet sich in Menge in Bächen, an Steinen in ziemlicher Menge, kaum 1/3" groß, mit sehr weiter Mündung und schwachem Wirbel, weiß, zierlich und manchfaltig, mit schwärzlichen, bläulichen und röthzlichen Zickzacklinien oder Nepen gezeichnet; nicht selten kriechen Junge auf der Schale herum. Swammerdamm S. 80. T. 10. F. 2. Martini in Berl. Magazin IV. T. 8. F. 27. Chemznit IX. T. 124. F. 1088. Aus Westindien kommen eine Menge dergleichen mit den manchfaltigsten Färbungen, die verschiedene Namen erhalten haben.
- 2) In Oftindien findet sich die rothmundige. (N. rubella, pulligera) über 1" groß, schmutig braun mit rother Mündung; der Deckel ist glatt und glänzend mit schwarzen und gelblichen

Adern, wie Achat. Sie kleben in den Flußmündungen an Felzfen und an den Wurzeln der Mangibäume, fast wie die Schüsselzschnecken, lassen sich aber leicht ablösen. Sie sind sehr schmackshaft und werden zu Markt gebracht. Die Jungen bleiben lang auf der Schale der Alten sitzen, die dann aussieht, als wenn sie mit weißlichen Warzen bedeckt wäre. Rumph T. 22. F. H. Shemnip IX. T. 124. F. 1078. Das Thier ben D'Urville T. 65. F. 1, gelb mit schwarzen Flecken.

3) Die Dornenkrone (N. corona) wird ½" groß und hat einen Kreiß von rückwärts gerichteten hohlen Stacheln, ist weiß, aber von einer schwarzen Rinde überzogen. Sie sinden sich ebensfalls in Menge an den Flußmündungen auf Steinen, wo sie leicht in den Füßen stecken bleiben, wenn man darauf tritt; übrizgens sind sie gut zu effen. Rumph Taf. 22. Fig. O. Chemsnip IX. T. 124. F. 1083. Duperren T. 13. Das Thier ben D'Urville T. 65. F. 10, gelb mit schwarzen Flecken.

Die Meermondschnecken haben gewöhnlich dicke und gezrippte oder warzige Schalen. Viele Thiere sind abgebildet in Frencinets Reise T. 75 und in D'Urville T. 65. Es kommen aus Oftindien

- 4) Die förnige (N. radula), 1" groß, weiß, mit förnigen Rippen und grauem förnigem Deckel. Rumph T. 22. F. M. Chemnit V. T. 190. F. 1946.
- 5) Die schwarzgefurchte (N. grossa) wird 1" groß, hat über ein Dupend tiefe Furchen mit weißgesleckten Rippen. Wenn man zuviel davon ißt, so verursacht sie Ripel in der Kehle und Husten. Rumph Taf. 22. Fig. N. Chemnip V. Taf. 191. Fig. 1968.
- 6) Die breitgefurchte (N. exuvia) wird über 1" dick, ist weiß und schwarz gesteckt, hat scharfe und raube Querrippen mit Läugsstreisen und eine gekerbte Mündung. Chemnit V. T. 191. F. 1972. Das Thier von Cuvier Ann. du Mus. XI. p. 186. T. 26. F. 15.
- 7) Der Camelot (N. chamaeleon) wird 3/4" groß, hat gegen 20 Furchen, ist weiß oder gelblich mit breiten, schwarzen, wellenförmigen Bändern, wie gewässert, Mündung weißlich. Gekocht läßt sich das Fleisch leicht ausnehmen; es schmeckt sehr

gnt, ist süß und gibt eine gute Suppe. Finden sich in Menge auf den großen Klippen, welche aus dem Sand hervorragen, friechen aber zur Ebbe in den Sand. Rumph T. 22. F. L. Chemnit V. T. 192. F. 1988.

8) Die glatte (N. polita) wird gegen 1" groß, ist schwach gefurcht, grau oder grünlich gewölft, manchmal mit schönen carsmesinrothen und weißgesteckten Bändern, wie Buschwerk oder Gesbirge; Mundrand gelblich.

Die rothgestreiften nennt man Poelorontchen, weil sie meistens von der bandaischen Insel Poeloron kommen. Sie werzden gegessen und schmecken wie die vorige. Rumph Taf. 22. Fig. I, K. Das Thier ben D'Urville T. 65. F. 31, gelblich, Sohle groß, Fühlfäden sehr lang, Augen auf Stielen.

- 9) Ebendaher und vom Vorgebirg der guten Hoffnung kommt die geschäckte (N. albicilla), 3/4" groß, schwach gestreift, weiß, gelb und grünlich mit schwarzen Flecken. Rumph T. 22. F. 8. Chemnit Taf. 193: Fig. 2000. Das Thier ben D'Urville T. 65. F. 17, gelb.
- 10) Aus Westindien kommt der Blutzahn (N. sanguinea sive peloronta), 1" groß, gesurcht, weiß, mit großen Blutslecken und Streisen überdeckt, und mit einem solchen Flecken innwendig am Rande. Chemnip V. T. 192. F. 1977. Knorr Vergn. V. T. 3. F. 2.

6. G. Die Nabelschnecken (Natica)

haben Schalen wie die Mondschnecken, sind aber glatt, mit einem Nabel und meist einem hornigen Deckel; das Thier ist sehr sonderbar und abweichend von allen gebaut; der Fuß ist nehmlich ein dünnes Blatt, welches hinten und vorn weit hervorzragt, und sich in beiden Richtungen so über die Schale schlägt, daß sie fast ganz davon bedeckt wird, und vom vorderen Lappen zugleich der Kopf, mit zwen Fühlfäden, an welche die Augenstiele gewachsen sind, aber ohne eine Spur von Augen. Alle haben ein hartes und zähes Fleisch, und werden nicht gegessen, weil sie Würgen verursachen. Man sindet die Thiere abgebildet von Quon und Gaimard in D'Urville's Reise S. 225. T. 66.

1) Im Mittelmeer und in Oftindien findet sich die gemeine (N. canrena), über 1" groß, fahl, mit schönen weißen Bändern

und braunen Flecken, auch bloß braun gestreift oder gedüpselt, Mündung weiß. Sie leben auf schlammigsandigem Boden, uns weit der Küste, und sind unter dem Namen Schmetterling 82 flügelt bekannt. Knorr Vergn. III. T. 15. F. 4. Chemanit V. T. 186. F. 1860—63. T. 187. F. 1876—80. Das Thier von Cuvier Ann. du Mus. XV. p. 186. T. 26. F. 14.

- 2) In Oslindien findet sich die gelbe, der Dotter genannt (N. vitellus), über 1" groß, rötblichgelb, mit hellgelben Flecken und einer Reihe weißer Augen um den Wirbel, innwendig weiß, Deckel weiß wie Porcellan; nicht häufig, am Strande, wo große Gerölle auf dem Sande liegen. Rumph T. 22. F. A. Chem=nip V. T. 186. F. 1866.
- 3) Die weiße (N. mammilla) ist ebenso groß, sehr glatt und schneeweiß, mit kurzem Wirbel. Das Thier erscheint so groß, daß man nicht begreift, wie es in der Schale Plat habe, und bennoch ist es der Fall. Rumph T. 22. F. F. Chemnit V. T. 189. F. 1928. Ehrenberg T. 2. F. 5, das Thier.
- 4) Die bläuliche (N. glaucina) ist die größte von Allen, über 2" dick, blaßgelb mit bläulichgrauen Schatten, innwendig braun, mit zwen Höckern am Säulchen. Chemnip V. I. 186. F. 1856. Duperren I. 11.
- c. Endlich folgen kegel- und freiselförmige, meist perlmutters artige Schalen, mit der Mündung nach unten; die Augen stehen auf Stielen, und am Halse sind oft Franzen.
 - 7. G. Die Rundmunde (Turbo)

haben eine rundliche, dicht gewundene, und manchfaltig gesteckte Schale mit runder Mündung, einer Rinde und einem steinigen, gewundenen Deckel; das Thier hat eine kurze, rund-liche Sphle, zwey lange Fühlfäden und gestielte Augen. Man nennt sie auch Mondschnecken, und von ihrer bauchigen, am unteren Ende zugespisten Gestalt, Kreiselschnecken. Es gibt in allen Meeren eine große Menge von Gattungen, und darunter mit und ohne Spindelgrube oder Nabel. Zu den letteren gehören:

größer als eine Safelnuß, ist rund, glatt und schmutiggelb, selten mits braunen Bandern; haufig um Europa, besonders im Mittelmeer, an Steinen und in den Manerspalten von Benedig. Knorr Vergn. VI. Tas. 23. Fig. 8. Chemnit V. Tas. 1854:

Das Thier ist ohne Franzen und hat stiellose Augen.

Diefe Schnecken kommen zu Millionen an allen Strandern um Europa vor, und liegen in der Nordfee', mabrend der Ebbe, gang fren im Schlamm, wo man fie geradezu zu Sunderten fammeln kann. In Frankreich beißen fie Vignot et Guignette, in Solland Aliekruyk (Delfrug), und fommen dafelbft tonnenweise auf den Markt, wo fie, mit Baffer und Salz gekocht, nach dem Maafe verkauft werden. Das Schiffsvolf und diejenigen, welche gewohnt sind, ihren Durft mit falgiger Roft aufzuwecken, pflegen diese Schnecke mit einer Nadel aus der Schale zu langen, und einen berghaften Trunk darauf zu feten; andere finden nichts Unnehmliches daran; sie schmecken fulzig und garftig, wie verdors ben Fett. Die Leber ift es allein, welche an ihnen gut schmedt. Soust ift es eine gabe und harte Speife, die nicht sowohl gur Gesundheit, als vielmehr zur Erregung des Durftes gegeffen wird. Ihr Eingeweide ift voll Thon und Sand, der einem unter den Bahnen fnirscht. Die meiften Schalen werden am Wirbel von kleinen Naiden durchfreffen, welche endlich in das Thier eindringen, und von demielben leben. Ihre Bunge ift 2" lang und fann sich spiralformig einschlagen. Swammertamm S. 78. Taf. 9. Sie legen ihren Laich im April; Man und Jung an Steine und Schalen. Er ift größer als die Schale, und beftebt aus etwa 60 Blaschen mit febr vielen fleinen Epern; nach eini=, gen Tagen legen fie wieder eben fo viel. Bafter I. S. 37. T. 5.! F. 4. S. 110. T. 14. F. 1. Chemnit V. T. 185. F.11. Das Thier Cuv. Ann. du Mus. XI. p. 183. T. 26. F. 10.

3) Der runzelige (T. rugosus) wird gegen 2" groß, ist raub, quer gefurcht, grünlich, mit rothgelbent Säulchen; findet. sich in Menge im Mittelmeer auf Kalkgrund, heißt Occhio di Santa Lucia, und sieht, nach verschiedenem Alter, sehr verschies den aus. Chemnist. T. 180. F. 1782. Knorr Vergn. III. T. 20. F. 1.

4) Der warzige (T. muricatus), 1/2" dick und etwas hös ber, bläulich mit brauner Mündung und perlenartigen Körnern in Kreisstreifen. An Africa und Westindien. Adanson T. 12. F. 2. Boson, Chemnip V. T. 177. F. 1752.

Undere find freiselförmig, und kommen aus Indien.

- 5) Die Schlangenhaut (T. cochlus) wird 11/2" dick, ist grün mit vielen braunroth und weißgesleckten Bändern umwunsten, und heißt auch Cameel-Leopard. Chemnit V. Taf. 182. F. 1805.
- 6) Der Nassauer (T. petholatus) wird 1½" dick, sehr glatt und ründ, hellbraun mit sehr schönen, schwarz und weißausgezackten und gesteckten braunen und rothen Bändern umwunden, wie die Haut der Schlange Pethola. Der Deckel meist
 schwarz mit grünem und röthlichem Rand, glatt und glänzend.
 wie ein Ochsenauge. Das Fleisch-ist zäh und schleimig, und da=
 her nicht gut. Man sindet sie selten, und werden daher, so wie
 wegen der schönen Färbung, hoch geschätzt. Indessen sind sie in
 allen Sammlungen. Rumph T. 19. F. D, 5, 6, 7. Chem=
 nit V. T. 184. F. 1836. Man hat sie zuerst- ben der Insel
 Rassau an Sumatra entdeckt.
- 7) Der Türkenbund (T. cidaris) wird gegen 1½" dick, ist glatt, hellbraun mit großen, weißen Flecken und 8 weißges düpfelten Kreisbändern; der steinige Deckel ist innwendig glatt und gewunden, auswendig conver mit einer Vertiefung und voll kleiner Warzen. Chemnit V. T. 184. F. 1840. Schröters Deckel S. 123. Nr. 86.
- 8) Der marmorierte (T. marmoratus), über 3" dick, glatt, voll Knoten an den Windungen, grün, weiß und braun marmoriert oder gestreift. Abgeschliffen zeigt sich sehr schönes, silberglänzendes und schillerndes Perlmutter, daher man es auch die Prinzessinn nennt. Chemnip V. T. 179. F. 1775.
- 9) Der geperlte (T. sarmations) wird gegen 3" dick, und besteht aus Perlinutter mit gelbrother und kohlschwarzer Rinde. Die lette Windung mit 3 Knotenreihen. Die Conchylienhändler schleisen sie gewöhnlich, stellenweise ab, damit perlfarbene Flecken entstehen; siecheißt dann die geperlte Wittme. Der steinige Deckell ist innwendig erhaben und auswendig voll Knoten, wie Blumen=

kohl. Chemnit V. T. 179. F. 1777. Schröters Schneckens deckel S. 99. Nr. 620.

- 10) Die verschlossene Krone (T. coronatus) ist 1½" dick, grau und grün marmoriert, mit zackigen Knoten in 3 Reizhen. Chemnip V. T. 180. F. 1791.
- 11) Die Pagode (T. pagodus), über 2" breit und hoch, grau, mit stumpfen Längerippen und breiten Höckern um die Windung, ziemlich wie ein chinesisches Dach, ohne Perlmutter.

Der papuanische Rreifel bat einen dunnen Deckel, der sich weit einzieht. Das Thier bat ein febr hartes und gabes Fleisch, und ift nicht gut zu effen. Es lebt nicht unter Baffer, fondern bangt an den Klippen, gegen welche das Wasser auschlägt. Un-Amboina find fie nicht größer als ein Schilling; an den Papusinfeln aber fo groß wie ein Reichsthaler. Das Thier hat ein fo gabes Leben, daß man es nicht glauben follte, wenn man es nicht felbst beobachtet bat. Die Papuer sagen, daß man es ein ganges Jahr lang ohne Speise und Trank aufbewahren konne, daß sie auch diese Schnecken in ihre Strohköfferchen zu den Kleibern legen, weil fie glauben, bag etwas baraus muffe geftoblen. worden fenn, wenn es vor der gewöhnlichen Zeit fliebt. Ich be= kam einmal 12 Stud, die ich in einer Schuffel 2 Monat am Leben erhielt, obicon fie einen Monat unterwegs gemefen maren. Dann that ich, aus verkehrtem Mitleiden, etwas Baffer bagu; fie frochen fogleich aus dem Waffer nach dem trochenen Rand, und diejenigen, welche darinn blieben, begannen zu sterben, fo daß ich im 4ten Monat ber Balfte quitt mar. Die übrigen ließ ich nun in ber Schuffel bernmfriechen, und meine lette ftarb im 9ten Monat, worans ich schließe, daß diese Thiere ihre Nahrung ans der ichleimigen Feuchtigkeit an den Klippen faugen, woben man sich besonders wundern muß, daß sie dennoch unter allen Bornchen die hartesten Schalen und das gabeste Fleifch haben, daber sie mit Recht langlebende Rreifel (Tr. longaevus) ge= nannt werden. Später habe ich sie an den fteilen Felsen von Ruffanive gefunden, wo fie zur Fluth mit Baffer bedect murden, aber immer bober binauf frochen: diese babe ich 7 Monate lang aufbewahrt, und sie nachher lebendig nach Batavia geschickt; ce ift alfo fein Zweifel, bag man fie auch lebenbig bis nach Sole land bringen könnte. 1693 hat ein solcher Kreisel wirklich fast ein ganzes Jahr lang gelebt. Rumph S. 74. T. 21. F. D. Chemnip V. T. 163. F. 1541. Das Thier ben D'Urville T. 62. F. 1.

- 12) Die kleine Pagode (T. tectum persicum) ist nur 1" hoch, braun gestreift und gesteckt, mit kurzeren Knoten. Chemnit V. T. 163. F. 1543.
- 13) Der borstige (T. setosus), 2" dick, quer gefurcht, schwarz, weiß, grün und braun geschäckt, ohne Glanz; Deckel weißlich, auswendig mit einigen Körnchen. Das Thier ist gut zu essen, aber die Schale nicht schön, obschon sie aus Perlmutter besteht. Rumph Taf. 19. Fig. C. Chemnip V. F. 1795. Heißt die schwarze Bürste und auch Leopard.
- 14) Der Goldmund oder der glühende Dfen (T. chrysostomus) wird 1½" dick, und hat einen Kreis von zwehspihisgen Schuppen, ist braun und grün marmoriert, hat eine goldzglänzende, perlmutterartige Mündung, und wird gegessen. Rumph T. 19. F. E. Chemnit V. T. 178. F. 1766. Der Deckel ben Schröter S. 191. Nr. 47. Das Thier von Cuvier Ann. du Mus. XI. p. 184. T. 26. F. 11.
- 15) Das Riesenohr oder der Delfrug (T. olearius), wird gegen 2 Faust dick, und besteht aus 2 Lagen, wovon die äußere knotig, grau, aber schwarz, braun und grün gesteckt; die innere perlmutterartig mit Regenbogenfarben. Der Deckel ist handbreit, singersdick und steinhart, innwendig röthlich. Das Thier hat ein hartes Fleisch, und ist so stark, das man es nicht ausziehen kann. Sie halten sich an steilen Klippen auf, wo viele Brandung ist, und sind daher schwer zu bekommen. Gewöhnlich sind sie truppweise behsammen. Rumph Tas. 19. Fig. A, B. Chemnit V. Tas. 178. Fig. 1771. Der Deckel beh Rumph T. 20. F. A.
- 16) Der Sporn (T. calcar) ist sehr niedrig und nur einen Zoll breit, und hat an den Windungen gradaus stehende Stazcheln, wie das Rädchen am Sporn, graulich, innwendig perlmutzterartig; der Deckel ist klein und rund, etwas eingedrückt und glänzend, wie eine röthliche Perle. Sind gemein an Amboina

auf grobem Sand, und werden gegessen. Rumph T. 20. F. I. Chemnit V. T. 164. F. 1552.

Andere haben eine Spindelgrube.

- 17) Die Aelster (T. pica) wird gegen 3" dick, ist schwer, weiß und schwarz geschäckt, und hat ihren Ausenthalt vorzüglich um Europa, auch an Africa und Westindien, aber sonderbarer Weise nicht im Mittelmeer. Sie ist die schönste Schneckenschale und die Zierde unserer Nordsec, und wird auch, wegen der Färbung, Wittwe genannt. Adanson T. 12. F. 7. Shemnih V. T. 176. F. 1750. Das Thier ist abgebildet und anatomiert von Cuvier Ann. du Mus. XI. p. 182. T. 26. F. 5—9. Man pslegt auf die Schalen allerlen zierliches Schniswerf zu machen. Seha T. 75. Obschon die Schale auswendig kalkig, innwendig perlmutterartig ist, so ist doch der Deckel dünn und hornig. Shemnih IV. T. 151. F. 1420.
- 18) Die rothgefleckte (T. sanguineus) ist nicht größer als eine Erbse, perlmutterartig und glatt, mit blutrothen, schiesen Streisen und Tropsen, und sindet sich im Mittelmeer auf hartem Boden, gewöhnlich in Schwämmen. Chemnit V. Tas. 177. F. 1756.
- 19) Aus Ostindien kommen: der Silbermund (T. argyrostomus), über 1" dick, ranh, grün, rostfarben und braun gesschäckt mit schön glänzender, perlmutterartiger Mündung. Rumph T. 19. F. 2. Chemnih V. T. 177. F. 1760. Es gibt noch einen dornigen, der größer wird und voll ziegelartiger Schuppen ist. Chemnih V. Taf. 177. Fig. 1758. Dann hat man noch einen dicken (T. margaritaceus), schwer und glatt, grün und weiß geschäckt. Rumph T. 19. F. 4. Chemnih V. F. 1762.

Man hat davon die sogenannten Lapvenschnecken (Delphinula) abgesondert, weil die Windungen scheibenförmig, wie ben einem Posthorn, auf einander gerollt sind, und meistens lappige Fortsätze haben, wie ein Delphinschwanz.

20) Der Delphin (T. delphinus) wird gegen 2" breit, ist perlmutterartig, grau und roth mit großen, verzweigten Lap= pen. Der Deckel ist dunn und braun. Findet sich in Offindien. Shemnip V. I. 175. F. 1727. Das Thier ben D'Urville

8. S. Die Echmunde (Trochus)

gleichen einem spiralgefurchten Regel, unten mit viereckiger Quermündung; die Schale ist perlmutterartig, der Deckel meist stei= nig; das Thier gleicht dem der vorigen, hat auch zwen gestielte Angen, aber meist an den Seiten des Halses einen gefranzten Schleper. Diese meist schön gefärbten und gesleckten rauben Schalen sinden sich vorzüglich in den heißen und gemäßigten Meeren, und werden auch Kreiselschnecken genannt. Sie theilen sich ebenfalls in solche mit und ohne Spindelgrube. Bon den leptern sinden sich lauter kleine im Mittelmeer.

- förmig und nicht viel größer als eine Bohne, glatt und bunt, weiß, roth und braun. Chemnit V. T. 166. F. 1601.
- 2) Der Schnurbund (T. conulus), gegen 1/2" dick und hoch, ist gelbroth mit grauen Ringen und rothen Dupfen; häusig um Europa, ben Benedig auf schlammigem Boden. Chem=nip V. T. 166. F. 1588.
- 3) Der Jujubenkreisel (T. zizyphinus) fast ebenso, aber etwas höher, mit körnigen Windungen, worauf rothe und weiße, Flecken; nicht häusig, ben Benedig im Schlamm. Chemnit V. T. 166. F. 1592.
- 4) Der bunte (T. tessellatus), rundlich, kaum 1" groß, ziemlich glatt, quergestreift, grünlich, unit schwarzen und weißen Bändern und dunkeln, viereckigen Flecken bedeckt. Findet sich in Menge an Africa und im Mittelmeer ben Triest, wo er Naridola heißt, an felsigem Strand. Das Thier hat an den Sohlenränstern 6 gewimperte Fäden. Adanson Taf. 12. Fig. 1. Osilin. Chemnit V. T. 166. F. 1583.

Aus Oftindien kommen:

- 5) Die Dicklippe (T. labio) wird fast zollgroß, ist ziemlich vval, gestreift und förnig, grün, schwarz, roth und weiß gesleckt, Lippe dick und gefaltet, Deckel hornig. Sie werden gegessen, aber man muß die Schalen zerschlagen. Rumph T. 21. F. E. Chemnip V. T. 166. F. 1579.

fast eben so hoch, ist perlmutterartig, schwer, grün mit grauen, knotigen Längsrippen und dicken Windungen; die Mündung silsberfarben. Chemnit V. T. 165. F. 1572.

- 7) Der Regenbogen (T. iris) wird gegen 1" dick und eben so hoch, ist glatt, violett mit braunen Zickzacken und Dupfen. Chemnip V. T. 161. F. 1522.
- 8) Die knotige (T. mauritianus) wird 1 1/2" dick und hoch, hat 10 Windungen voll Knoten, grün und roth geschäckt; heißt auch gothischer Thurm. Chemnit V. Taf. 163. Fig. 1547.
- 9) Der gefensterte (T. fenestratus) ist etwas kleiner, und die Windungen sind durch Querleisten verbunden, wie Fensters lucken, grau und grün gesteckt. Rumph T. 21. F. 7. Chem-nip V. T. 163. F. 1549.

Aus Westindien fommen:

- 10) Der runzelige (T. imbricatus), über 1" dick und hoch, mit dicken, knotigen, schiefen Rippen, schmutzigweiß oder röthlich, ohne Perlmutter; heißt auch chinesisches Dach. Gewöhnlich wohnt darinn ein Einsiedlerkrebs. Sloane S. 241. Nr. 9. Chemnit V. T. 162. F. 1531.
- 11) Der geschnitte"(T. caelatus), fast eben so, aber etwas größer, und die Windungen siten voll breiter Knoten, meist grün- lich und rothgeschäckt. Chemnit V. T. 162. F. 1536.
- 12) Die Trödlerinn (T. conchyliophorus) wird über 1" breit und fast eben so hoch, ist schmutig weiß, unförmlich gesfaltet und hat allerlen Steinchen und Schneckenschalen an sich kleben und zwar in Gruben, als wenn sich die Schale wie Wachs eindrücken ließe; heißt französisch Fripière.

Bu denen mit einer Spindelgrube gehören:

- 13) Der geschäckte (T. varius) ist kaum 1/2" groß, blaß, mit graulichen Bändern, und findet sich in Menge im Mittelmeer auf schlammigem Boden, besonders in den Lagunen von Benedig, wo er Caragolo tondo beißt, und abgesotten auf den Markt kommt, und von armen Leuten gegessen wird. Der Deckel ist dünn und fast häutig. Gewöhnlich wohnt darinn der Diogeneskrebs.
 - 14) Der graue (T. cinerarius), wie der vorige, braunliche

Flecken auf aschgrauem Grunde; nicht bäufig in der Nähe von Benedig. Chemnit V. T. 171. F. 1686.

- 15) Häusiger dagegen, auf Schlammgrund im offenen Meer, der grüne (T. umbilicaris), von derselben Größe und Gestalt, olivengrün, mit weißen und braunen Puncten in Querreihen, und einer sehr tiefen Spindelfurche; heißt Caragolo tondo di mare. Chemnit V. F. 1666.
- 16) Der Pharaonsbund (T. pharaonis), gegen 1/2" dick, ziemlich rundlich, körnig, roth mit weißen, schwarzgedupften Kreisen. An Africa und im Mittelmeer, ben Benedig gewöhnlich nur erbsengroß, und nur in Schwämmen. Adanson Taf. 12. Fig. 3. Vasset. Chemnip V. T. 171. F. 1672.
- 17) Die Here (T. magus), über 1" dick, mit stumpfen Knoten, weiß, mit rothen, gebogenen Streifen bedeckt; findet sich auch im rothen Meer, und ist ziemlich gemein in den Samm-lungen. Chemnit V. T. 171. F. 1656.

Aus Oftindien kommen:

- 18) Der große (T. niloticus) ist gewöhnlich 2" dick und hoch, wird aber selbst 5" hoch, glatt, weißlich mit großen, welstensörmigen und senkrechten, rothen und grünen Flecken und Streisen geziert, und hat einen hornigen Deckel. Das Fleisch ist gut zu essen, jedoch muß es lang gekocht, und dann das Häusschen zerschlagen werden, weil sich das Thier so weit hineinzieht, daß man es nicht herausholen kann. Rumph T. 21. F. A, B. Shemnit V. T. 167. F. 1605. Das Thier ben D'Urville T. 62. F. 12. grün, Sohle gelb, Fühlsäden roth, Augenstiele sehr dick.
- 19) Die große Sonnenhorn (T. solaris) ist eine seltene und kostbare, nicht hohe, aber über 2" breite, gelhliche Schale mit schiesen Streisen und langen Stacheln umgeben, untere Seite concav, ohne Perlmutter. Wurde ehemals mit 100 fl. bezahlt. Die Schale ist dünn, durchscheinend, ohne Glanz, fast wie gelbes Wachs, und hat bisweilen Eindrücke von kleinen Steinen, wie die Trödlerinn; der Deckels ist papierartig. Rumph Taf. 20. Vig. K. Chemnit V. T. 173. F. 1700. Es gibt in Westinzbien ein ähnliches, welches aus Perlmutter besteht, und auswenz

dig oft einen Goldglang bat. Die Strablen find kurzer und

Undere, sind, sehr lange Regel.

20) Das Telescopium), 3 bis 4" lang, und nur 1 bis 1 1/2" dict, braun, gang glatt, mit febr vielen Spiralfurchen. Sie gehörten fonft zu den Seltenheiten. Rumph I. 21. Chemnit V. I. 160. F. 1507

Andere haben eine ganz, hohle und gekerbte Spindel (So-am).

larium).

21) Das Wirbelborn (Trochus perspectivus) ist fast scheibenförmig, über 2" breit, aber nicht halb so bod, glatt, boch langegestreift, mit weißen und braunen Gurteln umgeben, falfartig, mit einem dunnen, bornigen Deckel. Leben in Oftindien am Strand im Baffer. Ift eine ber ichonften und geschähteften Schalen. Beift auch Perspectivschnecke und Sonnenubr. Rumph I. 27. F. L. Chemnit V. I. 172. F. 1691. Das Thier ben D'Urville T. 62. F. 21. gelb, Ruf ohne Bierath, Augenstiele wie ben den andern. : in 12 11 Late To the State of the late of the late

Sechste Bunft. Rinnenschnecken mind.

the period of the second property and the period of the pe

haben am Mantel und an der Schale eine verlängerte Athemrehre und zwen Rammfiemen.

Die Schalen biefer Schnecken sind nicht perlmutterartig, son= bern kalkartig, und haben nach vorn immer eine zusammenge= brudte, meift verlängerte Rinne, worinn eine abnliche Berlänge= rung des Mantels liegt und gewöhnlich daraus hervorragt. Es hängen zwen Kammkiemen schief am Gewölbe der Athemböhle, wovon die linke viel fleiner als die andere, und daber oft über= sehen worden ift. Das Thier bat einen länglichen Kuß mit einem bornigen Dedel, ohne Zierathen, aber vorn gewöhnlich 'in zwen Lappen ausgedehnt; zwen Fühlfaden mit Augen, bald auf Stielen, bald auf dem Grunde. Der Ropf ift furz, aber aus dem Munde tagt fich ben den meiften ein fleischiger Ruffel oft mehrere Boll weit bervortreiben, der Bahnchen an feinem Ende hat, und die dichften Schneckenschales durchbobren fann. Das

Loch ist so rund und glatt, als wenn es auf dem Drehstuhle ges macht wäre. Diese Thiere sind demnach sehr blutgierig; denn sie fressen nicht, sondern saugen nur auß; sie leben, mit wenigen Ausnahmen, im Meer, sind getrennten Geschlechtes und legen viele kleine Eper in häutige Blasen, welche bald als Kugeln, bald als lange Schnüre oder Walzen an einander hängen, und oft für Pflanzenthiere angesehen wurden. Es kommen unter ihnen die größten und schwersten Schalen vor, meist mit großen Knoten und Zacken, oft aber auch ganz glatt, glänzend und sehr schön gefärbt. Sie kriechen auf dem Boden herum, und kleben nicht an Felsen, wie die Schüsselschnecken, die Neriten und manche Kreisel.

Man kann sie deutlich in 3 Sippschaften abtheilen. Die einen haben walzenförmig eingerollte Schalen, wie Papierrollen oder Duten; andere haben gewölbte, fast kugelförmige Schalen, mit einer kurzen Athemrinne; andere endlich haben ähnliche Schalen mit einer langen, schnabelkörmigen Rinne.

1. S. Die Rollschnecken

sind eingerollt und glatt, wenigstens ohne Stacheln und Zacken, haben eine schmale Seitenmündung, welche unmittelbar in die Athemrinne fortläuft, und einen kümmerlichen Deckel, der manche mal sehlt. Das Thier hat einen langen, vorstreckbaren Rüssel, meist dünne Fühlfäden mit angewachsenen, dicken Augenstielen.

1. S. Die Regelschnecken (Conus)

sind eingerollt und kegelförmig, mit sehr kurzem Wirbel und schmaler, gerader Mündung ohne umgeschlagenen Rand und ohne Falten an der Spindel; die Augenstiele sind mit den dünst nen Fühlfäden verwachsen; der Fuß und Deckel sind sehr klein, und der Rüssel sehr lang. Die Schale ist mit einer ranhen, schmutigen Oberhaut überzogen, unter welcher sie aber glatt wie Warmor, und eben so schön und manchsaltig gefärbt zum Vorschein kommt. Die einen sind gedüpfelt, die andern gesleckt, andere nehartig gezeichnet, andere gestreift, gebändert, andere wolkig, nur wenige gleichfarbig. Diejenigen, welche Körner um den Wirbel oder den Boden haben, heißen gekrönt. Es gibt eine große Menge von Sattungen, fast ausschließlich in heißen Meesren, die in der Regel theuer bezahlt werden. Thiere ben Forseren, die in der Regel theuer bezahlt werden. Thiere ben Forseren, die in der Regel theuer bezahlt werden.

fkal T. 40, D; Poli III. T. 45; Ehrenberg T. 2; Freneinet T. 69. D'Urville T. 52, 53.

1) Im Mittelmeer findet sich nur der gemeine Regel (C. ignobilis), kaum 1" lang und ½" dick, mit vorspringender Windung, braun, röthlich gedüpfelt, mit einem weißen Gürtel. Häusig im adriatischen Meer, gegen Istrien, zwischen Klippen, wovon sie an den Strand geworfen werden. Seba III. T. 47. F. 27. Poli III. T. 45. F. 3.

Die meisten, schönsten und größten kommen aus Oftindien, und zwar alle folgenden, mit Ausnahme des Löwenkegels Nr. 16.

Bu denen mit kurzem Wirbel, fo daß sie von selbst aufrecht fteben, gehören:

- 2) Der Marmorkegel (C. marmoreus), wird über 3" lang und 11/2" dict, ift gefront, schwarg, mit vielen drevectigen, weißen Fleden, wodurch eine netformige Beichnung entsteht; der Deckel hat gelbe und ichwarze Streifen, und der Ruffel ift flein, gelb und rothlich gefäumt. Sie find mit einer dunnen Saut bedectt, welche man abkraten muß. Ihr Laich ift ein Saufen dider Schnure, gut zu effen, wie das Thier felbft. Sie werden viel gesucht, um Ringe davon zu machen, welche nicht bloß die einheimischen, sondern auch die europäischen Weiber an den Fingern tragen; dieses geschieht nicht ohne große Mabe, und fast obne Geräthschaft; sie schleifen den Wirbel auf einem rauben Stein, bis man alle Söhligkeiten zwischen den Windungen fieht, und fagen bann mit einer bunnen Feile etwa 2 Stucke ju Dingen ab, denn mehr kann man nicht baraus gewinnen. Sie find ichon weiß, glatt und glanzend wie Elfenbein; denn die ichwarze Farbe gebt nicht durch, und wird abgeschliffen. Ginige laffen diese Ringe glatt, andere ichneiden Bierecke und Blumenwerk darauf, und andere wiffen einen ichwarzen Fleck barauf zu laffen, als wenn er ein gefagter Stein mare. Sie brechen übrigens leicht entzwen. Man macht auch folde Ringe von bem Buchftaben= kegel und von andern, jedoch find fie nicht fo gut. Rumph I. 32. F. N. Martini II. I. 62. F. 685. Thier ben D'Urville I. 52. F. 4.
- 3) Das Kronhorn (C. imperialis), gegen 3" lang, ges front, weiß, mit grünlichgelben Binden und weiß und braun un-

terbrochenen Linien; wird boch geschäht. Rumph T. 34. F. H. Martini II. T. 62. F. 690.

- 4) Der Buchstabenkegel (C. literatus) wird gegen 3" lang, ist weiß, mit braunen oder schwarzen Dupsen in Reiben, und dren gelben Binden; heißt gewöhnlich der arabische Tiger, auch das Musikhorn oder ABC-Buch. Der Wirbel ist so platt, daß die Schale von selbst, wie ein Regel, stehen bleibt; man macht auch Fingerringe daraus. Rumph T. 31. F. D. Warstini II. T. 60. F. 688.
- 5) Die Kerze (C. virgo) wird über 4" lang, schneeweiß, an der Spipe violett. Rumph T. 31. F. E. Martini II. T. 53. F. 585.
- 6) Der Garnkegel (C. miles), gegen 3 lang, gelblich, mit einer braunen Binde, gemein. Rumph Taf. 53. Fig. W. Martini II. T. 59. F. 663. Thier bey D'Urville Taf. 52. Fig. 41.

Andere find mehr birnformig.

- 7) Der Hermelin (C. capitaneus), über 2" lang, gelblichs grün, mit zwen braungesteckten weißen Bändern, und Puncten in Querreihen. Rumph T. 33. F. X. Martini II. T. 59. F. 660.
- 8) Der General (C. generalis), 2" lang, gelblichbrann, mit ununterbrochenen weißen Binden und spisigem Wirbel. Rumph T. 33. F. Y. Martini II. T. 649. Thier beh Arsgenville T. 5, F.
- 9) Der Oberadmiral (C. ammiralis summus), 2" lang, citronengelb, mit weißen drepeckigen Flecken und vier gelben, nepartigen Binden. Dieser wurde ant meisten geschäht, ehe man den Oranienadmiral kannte. Rumph T. 34. F. B. Marstini II. T. 57. F. 634.

Dazu gehört der gewöhnliche Admiral, hat ein Band weniger. Rumph T. 34. F. 10. Knorr Vergn. IV. Taf. 3. Fig. 1.

Der zwente Abmiral (C. vicarius), ziemlich so, aber kleiner, mit mehr weißen Flecken. Rumph Taf. 34. Fig. D. Chemnin X. T. 141. F. 1507.

Der westindische Admiral (C. siamensis), ohne weiße

Flecken. Rumph Taf. 34. Fig. E. Martini II. Taf. 57. Fig. 640.

Darauf der Biceadmiral mit unterbrochenen Banbern.

Rumph I. 34. F. F. Martini II. I. 57. F. 638.

- 10) Der Unvergleichliche (C. cedonulli), gekrönt, goldzelb mit verflossenen weißen Flecken und braunen, unterbrocheznen Querstrichen, wird etwa 2" lang und am höchsten geschäht, weil nur wenige bekannt sind. Martini II. T. 57. F. 633. T. 62. F. 682. Für diese Admirale, die schön glänzend, gezfärbt und mit zierlichen Ordensbändern geschmäckt sind, zahlte man früher Hunderte von Gulden.
- 11) Der Schmetterlingsflügel (C. genuanus), 1½" lang, röthlichweiß, mit braun und weißgeschäckten, ungleichen Binden, war ehemals im zweyten Rang. Rumph Taf. 34. Fig. G. Martini II.. T. 56. F. 624. Thier ben Adanson T. 6. F. 1.
- 12) Das Butterwecklein (C. glaucus), 1" lang, graulich, mit schwarzen und röthlichen Flecken, und Puncten in Reihen. Rumph T. 33. F. G. Martini II. T. 61. F. 670.
- 13) Der Afchenkegel (C. rusticus), 1'/2" lang, dunkelsgrau, mit schwarzen Flecken. Rumph T. 32. F. R. Marstini II. T. 52. F. 578. Thier ben Poli III. T. 45. F. 4.
- 14) Der Butterweck (C. betulinus), 4" lang, citronensgelb, mit braunen Flecken und Strichen in Querreihen; ist die größte Regelschnecke. Rumph T. 31. F. C. Martini II. T. 60. F. 665. Thier ben D'Urville T. 52. F. 2.

15) Der Fadenkegel (C. figulinus), 3" lang, zimmets braun, mit dunklen Fäden umwunden; selten. Rumph T. 31. F. V. Martini II. T. 59. F. 656. Thier ben D'Urville

Taf. 52. Fig. 3.

16) Die Bauernmusik (C. hebraeus), über 1" lang, fast eben so dick, gekrönt, weiß, mit viereckigen schwarzen Flecken und Kreisen. Rumph T. 33. F. B. Adanson T. 6. F. 5. Wartini II. Taf. 56. Fig. 617. Thier ben D'Urville Taf. 52. Fig. 5.

17) Der Sandfegel (C. stercus muscarum), 1 1/2" lang,

weiß, voll schwarzer Düpfel in Kreisen. Rumph E. 33. F. Z, A. Martini II. T. 64. F. 711.

Andere sind gestreckt, und haben einen ziemlich langen

Wirbel.

18) Der Löwe (C. Leoninus), 2" lang, weiß, voll von braunen Düpfeln und verflossenen Flecken. Aus Westindien. Rumph Taf. 34. Fig. M. Knorr Vergn. VI. T. 11. F. 4. Martini II. T. 57. F. 640.

19) Der rauhe (C. nussatella), 1 1/2" lang, dünn, körnig und gefurcht, fahl. Rumph T. 33. F. E. Martini II. T. 51.

€. 567.

20) Der körnige Regel (C. granulatus), 1" lang und bunn, förnig, roth mit weißen Streifen und rothen Dupfeln. Martini II. 574.

21) Der Oranienadmiral (C. arausiacus), 2" lang, weiß, mit 2—3 hochgelben Bändern, und weiß und braungeflecketen, erhabenen Linien. Ist der seltenste und theuerste Admiral. Rumph T. 34. F. A. Martini II. T. 57. F. 636.

22) Der geflecte (C. magus), 1 1/2" lang, weiß, mit gels ben Längsflecten und brann und weiß gedüpfelten Querlinien.

Rumph T. 52. F. Q. Martini II. T. 58. F. 641.

23) Der Tigerkegel (C. striatus), 3" lang, schneeweiß, mit braunen, sonderbar gestalteten Flecken und röthlichen oder gelblichen, unterbrochenen Kreislinien. Rumph T. 31. F. F. D'Urville 52. 10.

24) Der Federkegel (C. textile), 3" lang, gelb oder braun, überall mit großen, gelben, schwarzgeränderten Flecken, wie Fesdern, und nehartigen Strichen; heißen auch Gold= und Silsberlacken. Sie können den rothen, weißgesäumten Rüssel weit heraußstrecken, und empfindlich damit stechen. Obschon sie tägelich gesangen und gegessen werden, so sind sie doch im Verdacht, daß sie gistig seven; eine davon gestochene Sclavinn fühlte ein Jucken in der Hand, welches allmählich sich über den ganzen Leib verbreitete, und worauf sie auf der Stelle starb. Rumph Tas. 32. Fig. O, P. Martini II. T. 54. F. 598. Thier ben D'Urville T. 53. 16.

25) Das Rephorn (C. aulicus), 4" lang, braun mit drev=

ectigen, nehartig verbundenen, weißen Flecken und feinen Querstreifen. Rumph Taf. 33. Fig. 3, 4. Martini II. Taf. 53. Fig. 591.

Andere sind bauchig und dunnschalig.

- 26) Das Gespenst (C. spectrum), 1 ½" lang, gelblich mit gebogenen, braumen Längöstreifen. Rumph T. 32. F. S. Martini II. T. 53. F. 581.
- 27) Der Achatkegel (C. tulipa), über 2" groß, weitmünz dig, gekrönt, weiß, hin und wieder bläulich, braun, gelb und roth durcheinander mit hellbraunen, unterbrochenen Querstrichen; ebenfalls geschäpt. Rumph Taf. 34. Fig. K. Martini II. Taf. 64. Fig. 718. Thier bey D'Urville T. 53. F. 2. (Isis 1834. T. 6.)
- 28) Der Pfannenkuchen (C. bullatus), weitmündig, dünnsschalig, 2" laug, gelb und braun durcheinander mit verschiedenen Bändern. Adanson S. 75. Taf. 5. Fig. 1. Martini II. T. 65. F. 725. Ist wohl eine junge Cypraea testudinaria.
- 29) Das Ordensband (C. vexillum), 3" lang, braum und weiß durcheinander mit einer weißen Binde, Wirbel braum gesteckt. Rumph T. 31. F. 5. Martini II. T. 57. F. 629.
- 30) Der Wolkenke gel (C. geographus), länglich, über 4" lang, 1 1/2" dick, dünnschalig, weitmündig, gekröut, hat zwen breite, schmutigbraune Bänder und dren weißgeschäckte, ziemlich unordentlich durcheinander, wie Wolken. Rumph T. 31. F. G. Wartini H. T. 64. F. 717.
- 2. G. Die Walzenschnecken (Voluta) haben malzige, starke, glatte Schalen mit langer Mündung, gefalteter Spindel und meist langem Wirbel; das Thier hat verwachsene Augenstiele, einen sehr langen, bohrenden Rüssel, einen breiten Fuß, der sich zum Theil über die Schale schlagen läßt; ohne Deckel. Sie sind eigentlich nur in den heißen Meeren zu Hause, und im Mittelmeer kommen nur einige kleine und unansehnliche Stücke vor. Es gibt ganz walzige, die überall gleich dick sind; andere haben eine weitere Mündung; ben noch andern endlich ist sast die ganze Schale nichts als eine ungeheuere Windung mit sehr kleinem Wirbel.
 - a. Die Cornetkirschen (Volvaria) sind kleine Walzen

ohne vorspringenden Wirbel, mit einigen Falten unten au der Spindel.

- 1) Die gemeine (V. monilis), kaum 1/2" lang, schnees weiß, ziemlich oval; man faßt sie in Ostindien an Halsbänder. Martini II. T. 42. F. 426.
- b. Die Gurken (Marginella), sind auch klein, mehr bauchig mit verdicktem Rand und einem kurzen Wirbel; meist mit Zickzackslecken.
- 2) Die glatte (V. glabella), über 1" lang, graulichbraun mit röthlichen Bändern und weißen Dupfen. Der Fuß ist groß, der Rüssel furz, und die Augenstiele sind mit den dünnen Fühlsfäden verwachsen. An Africa in Menge an Felsen, wo starke Brandung ist. Thier ben Adanson T. 4. F. 1. Martini II. T. 42. F. 429.
- 3) Die gedüpfelte (V. persicula), 3/4" lang, weiß, roll gelber Düpfel. An Africa. Adanson Taf. 4. Fig. 4. Marztini II. T. 42. F. 421.
- c. Die Oliven (Oliva) sind fast walzig, dick und sehr glatt, mit vielen Spindelfalten. Die Augenstiele sind mit den Fühlfäden verwachsen; der Rüssel ist lang und der Deckel sehlt. Das Fleisch ist zäh und schlecht zu essen. Thiere ben D'Urville Taf. 46.
- 4) Die gemeine (V. oliva), 3" lang, glatt, olivengrün mit schwarzen Zickzacken und Bändern, oder auch ganz schwarz. Ostindien, häusig in Sammlungen. Rumph T. 39. F. 2—6. Martini II. T. 45. F. 72.
- 5) Die Porphyrmalze (V. porphyria), über 3" lang, grau und schwarz marmoriert, mit einem schwarzen Band, innewendig hochgelb. Ostindien; heißt Auroramund. Rumph Taf. 39. Fig. 1. Martin i II. T. 45. F. 476. Von Panama kommt das sogenannte türkische Lager 4" lang, blaßsleischfarben und rothbraun marmoriert; wird hoch geschäht. Martin i II. T. 46. F. 485.
- 6) Das Glimmerchen (V. ispidula), 1" lang, ganz glatt, bräunlich, grün und schwarz gedüpfelt oder gestreift. Ostindien; bäusig in Sammlungen. Rumph T. 39. F. 67. Martini II. T. 49. F. 522.

- 7) Die Schlauchdattel (V. utriculus), 2" lang, etwas gewölbt, weiß und gran marmoriert, mit zwen braunen Bändern. Rumph T. 39. F. 9. Martini II. T. 50. F. 551.
- 8) Die jaspisartige (V. jaspidea) ist nur ½" lang, grün und schwärzlich gedüpfelt und gestreift, wie Jaspis, wird daher in Ringe gefaßt. Rumph T. 39. F. 6. Martini II. T. 50. F. 556.
- d. Die Bohrer (Terebellum) sind lang kegelförmig, mit sehr langem Wirbel; Mündung schmal ohne Rand und Zähne.
- 9) Der glatte (Bulla terebellum), wird 1½" lang, 3" dick, glatt und fahl mit schwarzen Streisen, Adern oder Düpfeln, selten ganz weiß. Die Schale ist so leicht und dünn, wie ein aufgerolltes Blatt, und das Thier macht sich das Vergnügen, aus dem Wasser zu schießen wie ein Pfeil vom Vogen. Rumph T. 30. F. S. Martini II. T. 51. F. 568.
- e. Die Straubschnecken (Mitra) haben schwere, ftarte, fpindelförmige Schalen mit langem, fpitigem Wirbel, länglicher Mündung und bicken Falten an der Spindel. Das Thier hat eine kleine, hinten spinige Sohle ohne Deckel, eine vorstebende Athemrinne, dunne Fühlfaden, mit verwachsenen Angenftielen, und kann einen Ruffel berausstrecken, der langer ift, als bie Schale selbst. Viele Thiere abgebildet ben D'Urville S. 633. I. 45. Sie sind fehr furchtsam und langfam, fo daß man oft mehrere Stunden, ja einen gangen Tag marten fann, bis fie den Fuß bewegen, und die Athemrinne vorstrecken; oft Schieben sie nur den langen Ruffel beraus, und taften um fich ber. Defibalb find sie auch gang von Schlamm besudelt, daß man nichts von den schönen Farben der Schale mahrnimmt. In der Riemen= boble liegt ein blatterig verzweigtes Drgan, welches einen febr ftinkenden Purpursaft in Menge absondert, der erft an der Luft braun wird, und die Saut eben fo ftark farbt, wie der Bollenstein. Un der Spipe des Ruffels fteben dren Reiben Safchen.
 - 10) Die Bischoffsmüte (V. episcopalis) wird 2—5" lang, nur 1" dick, glatt, weiß mit viereckigen, rothen Flecken reis henweise umgeben; Windungen ohne Höcker. Gemein in Ostindien, macht gefährliche Wunden mit dem Rüssel, und wird nicht gegessen. Rumph T. 29. F. K. Martini IV. T. 147.

- F. 1360. Das Thier ben D'Urville T. 45. F. 1—7. (Ist 1834. T. 5.)
- 11) Der Cardinalshut (V. cardinalis) wird über 2" lang und 3/4" dick, ist glatt, ohne Warzen, weiß, mit viereckigen, braunrothen Flecken in Reihen und 5 Falten an der Spindel. Rommen nicht häufig aus Ostindien. Martini IV. Taf. 147. Fig. 1358.
- 12) Die Pabstfrone (V. papalis) wird über 3" lang, 1" dick, ist weiß, mit ziemlich viereckigen, rothen Flecken in Reihen. Die Spindel hat 4 Falten, und die Windungen sind von spisigen Warzen gekrönt; wird sehr geschäpt. Findet sich nicht selten in Ostindien, und hat ein schädliches Thier zu seinem Einwohner, das hart, zäh, weiß und schleimig von Fleisch ist, und manchmal einen sehr langen Rüssel herausstreckt, womit es einen gistigen Stich geben kann, wenn man es lebendig in die Hand nimmt; es sind schon einige Menschen daran gestorben. Gekocht und gezgesen bringt es ein tödtliches Würgen hervor, weßhalben es auch als Kost verworfen ist: dennoch braten es die geringen Leute auf der Insel Eeram, wo es häusig vorkommt, manchmal auf Kohlen, und essen es ohne Schaden. Rumph Tas. 29. Fig. I. Wartin i IV. T. 147. F. 1353.
- 13) Das Faltenthürmchen (M. plicaria) wird über 2" lang, aber nur 1/2" dick, hat Längsfalten und 4 Falten an der Spindel, ist weiß und von dunkelbraunen Binden, Linien und Dupfen umgeben. Kommen mit verschiedenen Veränderungen aus Ostindien. Rumph T. 29. F. S.
- 14) Das Fuchsthürmchen (M. vulpecula) hat dieselbe Gestalt, ist aber dünner und fast ohne Falten, und suchsroth mit dunklern Bändern. Dem Thier soll der Rüssel sehlen. Ost-indien. Rumph Taf. 29. Fig. R. Martini IV. Taf. 148. Fig. 1366.
- 15) Das gekörnte Thürmchen (M. sanguisuga) wird $1^4/2''$ lang, und ist voll körniger Falten, wie eine Corallenschnur, grau, mit rothen Bändern umgeben. Kommen nicht häusig aus Ostindien. Rumph Taf. 49. Fig. V. Martini IV. Taf. 148. Fig. 1367.
 - f. Die Knotenwalzen (Voluta) sind mehr gewölbt, mit

Knoten und ziemlich vorragendem Wirbel, und weiter Mündung vhne verdickten Rand.

- 16) Die milde Musik (V. hebraea), 4" lang, 2" dick, grau, mit braunen aus langen Strichen bestehenden Bändern und Dupken dazwischen. In Ost- und Westindien. Kosteten früher 30 fl. Knorr Vergn. I. Tak. 24. Fig. 1. Martini III. T. 96. F. 924.
- 17) Die Notenschnecke (V. musica), 2 ½" lang, mit braunen Kreislinien und Flecken, wie Noten. Aus Westindien; gemein in den Sammlungen. Knorr Vergn. I. T. 25. F. 1. Martini III. T. 96. F. 929.
- 18) Die Fledermans (V. vespertilio), 3" lang, mit spitigen Knoten, blasweiß, mit schwarzen Flecken gewässert. Ostzindien. Es gibt längere mit hellrothem Grund und dunkelbraumer Wässerung oder dunkelbraumen Streisen. Sie sind sehr gemein, und werden von den Amboinesen sehr aufgesucht, schmecken jedoch etwas bitter. Die Schalen legt man den Kindern unter den Kopf, weil man glaubt, daß sie dieselben vor Träumen und Erschrecken bewahren. Rumph T. 32. F. H, Martini III. 937. Thier ben D'Urville T. 44.
- 19) Die Dranienflagge (V. vexillum), 3" groß, glatt und glänzend, weißlich, mit vielen hochgelben Streifen umgeben. Oftindien; ist selten. Rumph T. 37. F. 2. Martini III. T. 120. F. 1098. Knorr Vergn. V. T. 1. F. 1.
- 20) Die lappländische (V. lapponica) ist eben so, hat aber, statt der Streisen, eine Menge brauner Strichel und Dupsen, und ist ebenfalls selten. Es ist sonderbar, daß man diese Schnecke aus Ostindien, und auch aus Lappland erhält, wenn die letzte Angabe kein Irrthum ist. Unmph T. 37. F. 3. Martini III. T. 89. F. 872.
- 21) Sehr selten ist die Bastardgondel (V. scapha), ge= gen 6" lang und 3" dick, schwer, weißlich, mit braunen Längs= streisen in Zickzack und in Netzen. Vorgebirg der guten Hoffnung. Martini III. T. 73. F. 775.
- g. Die Kahnschnecken (Cymbium) haben eine sehr weite Mündung und eine vertieste Spindel von Stacheln, gleich einer Krone, umgeben. Das Thier hat einen sehr großen und breiten

Fuß, der kaum in der Schale Plat hat; der Kopf ist sehr breit und halbmondförmig; die Fühler sind gleichfalls breit und drenseckig, und die Augen stehen an ihrem äußeren Rande auf angewachsenen Stielen; der Rüssel schiebt sich nicht weit heraus, und der Wantel ist klein und ohne Zierathen.

- 22) Die fahle (V. olla), 4" lang, fast 3" breit, fahl. Ostindien. Knorr Vergn. VI. Taf. 22. Fig. 2. Martini III. T. 71. F. 766.
- 23) Die Mohrenkrone (V. aethiopica), 4" lang, zimmetsbraun, bisweilen mit einem weißlichen Band. Um Ufrica, ziemzlich gemein. Martini III. T. 75. F. 784. Das Thier bev Frencinet T. 71. F. 4—2.
- 24) Der Neptunswagen (V. cymbium, neptuni), 7" lang, rothbraun; an Africa. Davon hat Adanson S. 43. T. 3. F. 1. das Thier beschrieben. Wenn es sich einziehen will, so muß sich der Fuß der Länge nach zusammenschlagen. Der Mantel ist klein, verlängert sich aber nach vorn über den Kopf in eine dicke Rinne. Sie enthalten im April und May lebendige Junge. Martini III. T. 71. F. 767.
- 25) Der Kaisermantel (V. nautica) wird über spannelang und halb so breit, dunkelbrann, hin und wieder mit weißlichen Flecken, innwendig schneeweiß. In Ostindien essen die Einwohzner das Fleisch, indem sie es in den Schalen braten, welche sie nachher zu Schapsen brauchen, um das Wasser aus den Nachen zu schöpfen; auch machen sie Schüsseln und Becken davon; die Chinesen schnitzen aus dem inneren Theil artige Lössel. Rumph T. 31. F. A. Martini III. T. 75. F. 785. Es ist sehr zweiz selhaft, ob diese Gattungen wirklich verschieden sind.
- 3. S. Die Porcellanschnecken (Cypraea, Conchae venereae)

sind oval mit einem bauchigen Rücken und einem ganz einz gerollten, gezähnten Rand, schmaler Mündung und eingezogener Spindel. Das Thier hat 2 kegelkörmige Füblkäden mit Augen auswendig am Grunde, keinen Rüssel, dagegen ein langes Zunz genband voll Spipen, einen ovalen Fuß und einen sehr großen Mantel, dessen Seitenlappen sich so auswärts über die Schale schlagen können, daß sich die Ränder sast auf dem Rücken berühz

- ren. Dadurch bekommt die Schale die ungewöhnliche Politur und den schönen Glanz, wie Porcellan, und es bleibt, längs dem Rücken, ein anders gefärbter Streifen. Der Mantel ist auf seiner inneren Fläche, welche behm Umschlagen die äußere wird, gewöhnlich von vielen weichen Spipen besett. Die Athemrinne ist kurz und oft gefranzt. Die Thiere biegen den Rand ihrer Schale erst, wann sie ganz ausgewachsen sind; daher sie in der Jugend wie Regelschnecken, mit offenem dünnen Rand, aussehen, und auch zum Theil für solche gehalten wurden. Die meisten leben in den beißen Meeren, und es sinden sich nur einige kleine im mittelzländischen. Aus den größern pflegt man Dosen zu machen, auch wird damit Leinwand, Papier u. dgl. geglättet. Sie werden nicht gegessen, weil sie Würgen und Uebelkeiten verursachen. Man hat sie in zweh Geschlechter getheilt, obschon die Thiere einander ganz gleich sind.
- a. Die Eperschnecken (Ovula, Bulla) sind nur am Rande, aber nicht an der Seite der Spindel, gezähnt; meist glänzendweiß. Das Thier ist weniger verziert als das der ächten Porcellanschnecken; die Sohle länglich, vorn mit einer Warze; der Mantel mäßig, nicht gefranzt, aber innwendig mit knopfförmigen Fäden beset; Schnauze kurz. Mund rund mit strahligen Falten; Fühlfäden mäßig spihig, die Augen auf kurzen, dicken Knoten unten daran.
- 1) Das Hühneren (Bulla ovum) wird 3" lang und 2" dick, ist glatt und milchweiß, und sieht völlig aus wie Porcellan, der Rand bisweilen gelblich. Die Schale ist innwendig violett, und hat ein pechschwarzes Thier, das sich auch benm Faulen in eine dintenschwarze Janche auslöst. Diese weißen Eper sind ben Alphoresen oder den wilden Bergbewohnern von Keram, an deren Strand sie am häusigsten vorkommen, in großer Achtung; niemand von ihnen darf sie am Hals oder am Zopf tragen als ihre Borsechter und diesenigen, welche einige Köpfe von ihren Feinden geholt haben. Man schlägt sie entzwen, und schleift daraus runde, längliche und anders gestaltete Stücke, um damit die langen Schilder einzulegen, wodurch sie einen großen Glanz bekommen, weil diese Stücken aussehen, als wenn sie weißes Glas wären, das aus den schwarzen, roth und gelb gesäumten

Schildern hervorschimmert. Man glaubt, daß das Porcellan von dieser Concha porcellana den Namen erhalten habe. Das Thier kann man nicht essen, weil es Würgen und sogar den Tod verzursacht. Um sie zu fangen, legt man ein Stück von dem Holze Perlarius primus ins Weer, wo das Wasser nicht über 4' tief ist, und läßt es daselbst verrotten; dann sammeln sich diese Schnecken darum. Die gepulverte Schale wird auch unter Bren gemengt; und auf den Leib von Geschwollenen und Wassersüchtigen geschmiert. Rumph T. 38. F. Q. Martini I. T. 22. F. 205. Das Thier ben Frencinet T. 75. F. 2, 3.

- 2) Die geperlte (B. verrucosa) ist nur 1" lang und halb so breit, fast wie eine Cypraea, mit einem Querbuckel, weiß, und hat an beiden Enden einen weißen Knopf in einem Ring wie eine eingefaßte Perle, und daben einen hellrothen Flecken, welscher mit der Zeit verbleicht; das Thier ist weiß, mit schwarzen Strichen, und wird wenig gefunden. Ostindien. Rumph T. 38. F. H. Martini I. T. 23. F. 220.
- 3) Die bucklige (B. gibbosa) wird kaum 1" lang und 1/5" dick, ist weiß, ziemlich walzig, mit einer Querrippe. Kommt häufig von Brasilien. Martini I. T. 22. F. 211.
- 4) Das ächte Weberschiffchen (B. volva) wird gegen 3" lang, 3/4" dick, mit sehr langen Schnäbeln, weißlich oder ro= fenroth, in der Mitte aufgeschwollen. Kommt aus Westindien und wird hoch geschäpt. Martini I. T. 23. F. 218.
- 5) Das kleine Weberschiffchen (B. spelta) wird nur 8" lang und halb so breit, ist gewölbt, glatt und weiß, und finz det sich im mittelländischen Meer, ben Benedig auf Sandboden, aber selten. Martini I. T. 23. F. 215.
- 6) Ebendaselbst ist auch das unächte Weberschiffchen (B. birostris), kaum einen halben Zoll lang und 2" dick, mit zwen langen Schnäbeln, glatt und weiß. Ben Venedig im Musschelsand. Martini I. T. 23. F. 217.
- b. Die ächten Porcellanschnecken (Cypraea) haben an beiden Seiten der Mündung Zähne oder Schwielen, und sind meistens sehr schön gefärbt. Alle, von denen es nicht anders bemerkt ist, kommen aus Ostindien.

- Bu ben größeren und gewölbten gehören:

1) Die getigerte (C. tigris), 4" lang und gegen 3" dick, sehr gewölbt, glatt, bläulichweiß, mit vielen schwarzbraunen Tropfen und einem hellbraunen Rückenstreisen. Thier, Iss 1834. Taf. 5.

Diese getropfte Porcellanschnede ift die größte und schönfte von diesem Geschlecht, von der Große einer fleinen Fauft. Schon frisch ans dem Meer glangen sie wie ein Spiegel. Bom Thier fieht man fast nichts, als den dunnen Mantel, schier eben fo ge= flect wie die Schale, nehmlich mit schwarzen, braunen und gelbs lichen Tropfen, worauf weiße Korner sieen; der Ropf und die Rühlfäden mit Angen find furz. Sie werden fast gang ausgewachsen, ebe sie ihre Lippe umrollen; sie ist dann scharf und bunn wie Pergament, und auch die Schale ift dunn und leicht, schwarz, blau und gelb gemalt; je mehr Blau unterläuft, defto bober werden fie geschätt. Man nennt sie in diesem Buftande Weibchen. (Dieses hält man auch für den Conus bullatus.) Man findet sie in Offindien an folden Strandern, welche weißen Sand haben mit großen Klippen, die bloß darauf liegen. halten sich meist unter dem Sand verborgen; denn Alles, mas aus dem Sand hervorsticht, wird rauh und matt; ben Ren- und Wollmond aber kommen fie ben Nacht aus bem Sand, und bangen sich an die Klippen. Man hat viele Mühe, das Thier so beraus zu friegen, daß die Schale ihren fconen Glang behalt: benn vergräbt man fie, oder läßt fie unter fregem himmel liegen; fo befommen fie eine bleiche Farbe, die unter der außerften glatten Schale burchscheint, woraus folgt, baf die Schale ibren Glang verliert, wenn das Thier allmählich firbt. Deghalb ift der sicherste Weg, sie in nicht beiferes Waffer gu ftecken, als no= thig ift, um fie zu todten, dann fo viel Fleisch mit Saken ber= auszuziehen, als man fann, und bas übrige an einen schattigen Ort zu legen, wo das Fleisch von Ameisen ausgefreffen wird. Man darf sie nicht in Sußwasser legen, fo lang noch Fleisch darinn ift, weil sie in einer einzigen Racht verbleichen; auch barf die Janche von der einen nicht an die andere kommen, weil fie fonft verdirbt. Ums zwente oder dritte Jahr muß man ihnen zu trinken geben, b. i. sie einen balben Tag lang in Salz-

maffer legen, in frisch Baffer ausspülen, und dann wieder au der Sonne trocknen. Aus der Schale macht man Tabaksdofen und Löffel. Ben den Innlandern find fie nicht in Gebrauch, außer daß die armen Leute, von hunger gedrängt, sie auf Rohlen bras ten und effen, mas ihnen aber manchmal schlecht bekommt, indem es einige mit dem Tode bezahlen muffen, andere mit genauer Noth gerettet werden. Diese denken nicht an den ben den Inns ländern gemeinen Spruch: "Daß unter den Meerhörnchen alle, welche glatt und glangend find, oder feine andern als rothe Düpfel haben, gur Roft nichts taugen, dagegen die rauben und flacheligen allzeit beffer find." Sat nun jemand, unvorsichtiger Weise, davon gegessen, so muß man ihm reichlich Buckermaffer geben oder diden Sprup, um das Bürgen zu beschwichtigen, damit die Reble nicht zugeschnürt werde; darauf gibt man, fo. schnell als möglich, ein Brechmittel: denn martet man zu lang, fo wird das Schlucken unmöglich. Es ift deghalb eine Frau daran gestorben. Rumph I. 38. F. A. Martini I. I. 24. F. 232. Das Thier ben Frencinet I. 70. F. 1-3, hat einen schmalen Fuß, wie Wegschnecken, ein Band von Faben auf ber Unterseite eines jeden Mantellappens; ber Mund ift rund, die Augenstiele find febr dick und mit den Gublfaden vermachfen.

- 2) Der große Schlangenkopf (C. mauritiana) wird fast eben so groß, ist aber buckelig, unten bläulichgrau, oben braun mit weißen Flecken und einem weißen Rückenstreisen, nicht so schön gewölbt und glänzend. Kommt ebenfalls sehr häusig aus Ostindien. Rumph T. 38. F. E. Martin i I. T. 30. F. 317. Das Thier ben D'Urville T. 48. F. 2; der Fuß ist schwarz, der warzige Mantel braun, der Kopf, mit den langen Fühlfäden, und die gefranzte Athemrinne violett.
 - 3) Die Landcharte (C. mappa), gegen 3" lang und 2" breit, weiß mit braunen, unterbrochenen und zickzackförmigen Längkstrichen; der weiße Mantelstreif hat Seitenlappen, wie ein großer Strom mit Seitenflüssen; betrachtet man die dunkeln Stellen, so sehen sie wie zwen Gebirge aus. Oftindien selten. Rumph T. 38. F. B. Martini I. T. 25. F. 245.
 - 4) Buchstaben = Porcellane (C. arabica), ziemlich so, aber der weiße Mantelstreif ist unverzweigt; kommt häufig aus

Ostindien. Rumph T. 38. F. M. Martini I. T. 31. F. 328. Das Thier ben D'Urville T. 48. F. 5, wie das von Nr. 7, aber der Mantel ist noch gefranzt.

Bu den großen und malzigen gehören:

- 5) Die schildkrottartige (C. testudinaria), 4" lang, weiß und grau genebelt und gesleckt, wie Schildkrott; ebenfalls selten. Rumph T. 38. F. C. Martini I. T. 27. F. 271. Siehe S. 454.
- 6) Der Argus (C. argus), fast eben so lang, weiß mit dunkeln Gürteln und gelblichbraunen Ringeln, wie Augen. Rommen selten aus Ostindien, weil sie im tiefen Meer leben, und nur manchmal in die Fischreusen kriechen, oder auch durch ein Erdbeben ausgeworfen werden, wie es im Jahr 1674 ben Reram geschehen ist. Rumph Taf. 38. Fig. D. Martini I. T. 28. F. 285.
- 7) Die maulwurfkartige (C. talpa), gegen 3" lang, von der Gestalt eines Maulwursk, braun, mit 3 blassen Gürteln. Die Indier brauchen sie viel zum Glätten der Pisangblätter, worzauß sie die Tabakkröllchen machen. Rumph Tas. 38. Fig. J. Martini I. Tas. 27. Fig. 273. Das Thier ben D'Urville Tas. 48. Fig. 1, braun mit weißen Warzen auf dem Mantel, Kopf violett.

Bu den mittelgroßen gehören:

- 8) Das Caninch en (C. stercoraria) wird über 2" lang, ist bauchig und grünlichgelb, ohne Rückenstreisen, aber mit einigen braunen Flecken. Das Thier kann die Mantellappen ganz übereinander schlagen, und daher kommt es auch wohl, daß der Rückenstreisen sehlt. Sehr häusig an Ufrica. Thier ben Adans son Taf. 5. Fig. 1. Majet. Chemnit XI. F. 1739.
- 9) Die kleinen Schlangenköpfe (C. caput serpentis) sehen ziemlich aus wie die großen, sind aber nur 1" groß, sehr glatt und glänzend, und sehr gemein auf steinigen Strändern. Rumph T. 38. F. F. Martini I. T. 30. F. 316.
- 10) Die mansgraue (C. lurida), 1 1/2" lang, schmutigs grau oder braun, an den Enden röthlich mit zwen schwarzen Dupsen. Im Mittelmeer, ben Benedig, und an Ufrica. Adansson T. 5. F. D. Thier ben Poli T. 45. F. 29.

- 11) Die fleischfarbige (C. carneola), 2" lang, sonst ziemlich wie die vorige, aber mit einem etwas vorstehenden Wirzbel, blaßfleischfarben, mit 4 röthern Binden. Rumph T. 38. F. K. Wartini I. T. 28. F. 287.
- 12) Die Salzkörnchen (C. vitellus), 2" lang, ziemlich rund, granbraun mit vorragenden, weißen Tröpschen, als wenn sie mit Salz bestreut wären, unten röthlich oder gelb. She der Rand eingeschlagen wird, ist die Schale dunn und glatt. Sind überall gemein, und daher nicht geachtet. Rumph T. 3. F. L, Martini I. T. 228.
- 13) Der Kakerlak (C. lynx), gegen 2" lang, ziemlich gewölbt, weiß mit hellblau, voll röthlicher und schwärzlicher Dupken,
 wie Sommerstecken, mit einem gelben Rückenstreifen. Man sollte
 glauben, es wäre das Junge von der getigerten, wird aber nicht
 größer, und hat unten einige Längsrippen. Die sogenannten
 Weibchen, oder die unausgewachsenen, haben noch keine Rippen,
 sind nur roth gesprenkelt, und so leicht, daß man sie wegblasen
 kann. Rumph T. 38. F. N. Martini I. T. 23. F. 250.
- 14) Die Masern (C. variolaria) werden 1 1/2" lang, sind gelblich und weißlich gesteckt, an den Seiten mit purpurrothen Tropsen, wie Masern, sehr hübsch. Rumph Tas. 38. Fig. O. Martini I. Tas. 29. Fig. 303. Das Thier ben D'Urville T. 48. F. 6, gestaltet wie Nr. 4, aber gelbroth, der Fuß weiß mit rothen Flecken.
- 15) Die Pocken (C. caurica), eben so, aber etwas größer; mit schwarzen Tropsen an den Seiten. Rumph 38. Fig. P. Martini I. T. 29. F. 301. Der Name Caurica ist hier sehr übel angewendet, da sie nicht als Münze gebraucht werden.
- c Zu den kleinen gehören die sogenannten Cauri, welche als Geld oder zu dem Spiele Tsjonka gebraucht werden, ben dem man in Gruben in einem dicken Brett viele kleine Dinge zählt.

Die vornehmsten darunter sind die sogenannten Brusthar= nische, weil sie dem Bruststück eines Panzers gleichen, und be= stehen aus folgenden vier ziemtlich ovalen und gedrückten Gattun= gen aus Ostindien:

16) Die Weißaugen (C. erosa), kaum 1½" lang und 1" dick, ziemlich oval mit einem breiten gekerbten Rand, woran ein Okens allg. Naturg. V.

schwärzlicher Brandslecken, oben fahl mit vielen weißen, kleinen Augen, Mündung hellroth. Sie heißen auch Brandslecken. Rumph T. 39. F. A. Martini I. T. 30. F. 320.

- 17) Das Sternchen (C. helvola) ist etwas kleiner, ziemlich drenkantig, blaß, mit braunen Sternchen verziert, wie die Sternsteine; die Seiten hellbraun, unten gelb. Rumph T. 39. F. B. Martini I. T. 30. F. 326.
- 18) Die gemeinen Cauris (C. moneta) haben die eizgentliche Gestalt eines Brustpanzers mit Buckeln um den Rand, übrigens glatt und blaßgelb, bisweilen mit einem bochgelben Ring um den Rücken, unten weiß und kaum 1" groß. Diese sind nun das berühmte Geld. Sie sinden sich nicht bloß in Ostindien, sondern auch an Africa, und heißen auch deßhalb gnineische Münze, werden schiffvollweise von den maldivischen Inseln gebolt und nach Bengalen und Siam gebracht, wo sie als klein Geld dienen; es laufen aber uoch andere kleine Porcellanschnecken mitunter, die man alle Condaga nennt. Rumph Taf. 39. Fig. C. Martini I. T. 31. F. 337. Das Thier ben D'llrville T. 48. F. 17, gelb, Kopf weiß, Fuß sahl gestrichelt, Manztelsranzen verzweigt.

Rr. Pprard fagt: Die maldivischen Infeln haben noch ei= nen andern Reichthum, nehmlich fleine Schneckenschalen, die man Candi oder Cauri nennt, fo dict als der fleine Finger, und gang weiß. Man fischt sie zwenmal im Monat, 3 Tage nach dem Neumond, und 3 Tage nach dem Bollmond, weil man fie ju andern Zeiten nicht findet (mahrscheinlich), weil sie nur durch Die Springfluthen angetrieben werden). Es find die Franens= leute, welche sie am Strande suchen, woben sie manchmal bis gur Mitte des Leibes ins Waffer geben muffen. Diefe Bornchen werden nach allen Gegenden von Indien in folcher Menge ver= führt, daß ich bisweilen 30-40 Schiffe damit befrachtet gefeben habe. In Bengalen fteben fie in foldem Werth, daß fie wie ge= meines Geld gang und gebe find, obichon die dortigen Bolferichaften Gold, Silber und andere Metalle genug haben. Es ift wirklich ju verwundern, daß die Ronige und großen Gerren dafeibst gauze Pachaufer bauen laffen, um fie zu bergen, und bag fie biefelben für einen Theil ihres Schapes halten. Die Ranfleute bolen fie ganz allein, um sie nach Bengalen zu führen, weil sie anderwärts nicht gefunden werden. In Cambaja und andern Plätzen Indiens beschlägt man die schönsten mit Silber und Gold, und hält sie für große Seltenheiten, ja als wenn es Edelsteine wären. 1611.

19) Die schlechten Cauris (C. annulus) sind noch kleiner und ohne Buckeln an den Kanten, oben bläulich mit einem hochgelben Ring, gleich einem eingefaßten Türkis; die blaue Farbe verzbleicht jedoch bald, und wird blengrau. Auf Amboina sind diese gemein, aber nicht die ächten Cauris. Die Chinesen legen diese blaurückigen Cauris eine Nacht in Limoniensaft, bis sie sich auf-lösen, und trinken es dann gegen den schmerzlichen Harnabgang, wie man ben uns die Krebsaugen anwendet. Rumph T. 39. F. D. Martini I. T. 24. F. 239. Das Thier ben D'Urzville T. 48. F. 14, weiß, Mantel roth, daher der Ring, dessen Farbe ohne Zweisel vom Mantelrand ausgeschwipt wird.

Es gibt noch andere fleine Porcellanschnecken, die ebenfalls aus Offindien in die Sammlungen kommen, wie

- 20) Das Cafuar=En (C. ovum), so groß als ein Tauben= en, grün, braun und roth gesprenkelt, wie das En des Casuars. Rumph S. 118. Martini I. T. 27. F: 279.
- 21) Das Drachenköpfchen (C. stolida) ist fahl, oben mit einem großen Brandslecken, der bald wie eine Insel, bald wie ein fliegender Drache aussieht. Selten. Rumph Taf. 39. Fig. B. Martini I. T. 28. F. 292, 305.
- 22) Die Fabella (C. isabella) ist länglichrund ohne Kanzten, salb, mit einigen schwarzen Streisen, die Enden hochgelb; es gibt auch ganz weiße, 1" lang. Rumph Taf. 39. Fig. G. Martini I. T. 27. F. 275. Das Thier ben D'Urville T. 48. F. 18, schwarzbraun, Mantel ohne Zierathen.
- 23) Die Reißkörner (C. nucleus) sind ½" groß, rundlich, überall mit Körnern besett, und mit einer Rückensurche, schneez weiß, bisweilen etwas röthlich oder bläulich und so glänzend wie Schmelz. Häusig an Amboina auf Strändern mit weißem Sand, so wie auch die 6 nachfolgenden. Rumph T. 39. F. J. Martini I. Taf. 29. Fig. 512. Das Thier ben D'Urville T. 48. F. 11, gelbroth mit halb Zoll langen, dicken Fäden auf Tuß und Mantel.

- 24) Das gekörnte Knöpfchen (C. cicercula) ist kleiner, ziemlich rund, mit vorragenden Enden und mit Körnern besett, bald gelblich, bald weiß. Rumph T. 39. F. K. Martini I. T. 24. F. 243.
- 25) Das glatte Knöpfchen (C. globulus) ist eben so, aber noch etwas fleiner, und ganz glatt außer der seinen Rückensfurche. Rumph T. 39. F. L. Martini I. T. 24. F. 242.
- 26) Das Eselchen (C. asellus) ist ½" lang, fast walzig, glatt, weiß, mit dren schwarzen Querbändern, wie Säcke auf dem Rücken eines Esels. Rumph Taf. 39. Fig. M. Martini I. T. 27. F. 280.
- 27) Der Bär (C. ursellus) eben so, aber kleiner, weiß, mit dren großen, fahlen, zackigen Flecken in der Gestalt eines Bären. Rumph T. 39. F. O. Martini I. T. 24. F. 241.
- 28) Die Laus (C. pediculus) ist die kleinste Porcellansschnecke, nicht so groß als eine Erbse, ganz weiß oder röthlich, mit Querrippen und Furchen. Auch im Mittelmeer auf Felsensgrund in der Tiefe des Meers, selten und unansehnlich. Rumph T. 39. F. P. Martini I. T. 29. F. 309.
- 2. S. Die zwente Sippschaft, die Schnippensschnecken,

umfaßt kalkige Schalen mit rundlicher Mündung und einer kurzen Athemrinne; Thiere meist mit einem Rüssel und mit Augen auf kurzen, verwachsenen Stielen, und meist mit hornigen Deckeln, selten mit Schlener und Franzen. Buccinum.

Die Schalen- dieser Schnecken haben eine sehr verschiedene Sestalt, und sind bald lang, bald kurz, bald kegels oder spindels förmig, bald bauchig; meistens ist aber die lette Windung sehr weit, und hat vorn entweder nur einen Ausschnitt, oder eine aufgebogene Rinne zum Athmen. Sie ist meistens uneben, mit Rikpen und Höckern, aber selten mit Stacheln und Lappen. Die Färbung fällt gewöhnlich ins Graue oder Braune, ohne viel Glanz und schöne Zeichnung, mit wenigen Ausnahmen. Sie sinden sich in allen Meeren, in den kältern und gemäßigten in ziemlicher Menge, doch größer und schöner in den heißen; nur äußerst wenige in Flüssen.

- 1. G. Die Schraubenschnecken (Terebra) haben eine lange, kegelförmige, glatte und spitige Schale.
- 1) Die gefleckte (Buccinum maculatum) wird spannelang und 1" dick, glatt und weiß, wie Elsenbein, mit zwen Reihen dunkelblauer oder brauner Flecken am Rande der Windungen. Das Thier ist weiß, sehr hart und zäh, und unbequem zu essen; der Stich mit seinem Rüssel wird für gistig gehalten. Der Deckel ist so dünn und klein, daß er kaum die Schale verschließt. Rumph T. 30. F. A. Chemnit IV. T. 153. F. 1440. Das Thier hat zwen Riemenkämme, einen Zoll langen, dicken Rüssel, der sich am Ende glockenförmig erweitert, abgebildet ben Frenz einet T. 69.
- 2) Die dünne (B. subulatum), eben so lang, aber nur fingersdick, mit schwarzbraunen Dupfen. Rumph T. 30. F. B. Chemnip IV. T. 153. F. 1441; das Thier ben D'Urville T. 36. F. 19, gelb, Mantelrand violett.
- 3) Die gemeine ((B. dimidiatum), fürzer, weißlich mit grauen oder schwärzlichen Flecken und Streifen; manchmal ist die Schale hinten abgebrochen und doch geschlossen, wie ben Helix decollatus. Rumph Taf. 30. Fig. C. Chemnip IV. F. 1444. Das Thier ist hochgelb. D'Urville T. 36. F. 17.
- 4) Die weißgefleckte (B. oculatum) ist hellbraun, mit großen weißen Augenslecken; selten. Rumph T. 30. F. D. Chemnin IV. F. 1442.
- 5) Die gekerbte (B. crenulatum), lichtbraun mit dunkleren Punctin, Rand der Windungen gekerbt. Rumph T. 30. F. E. Chemnik F. 1443.
- 6) Die Gürtelschnecke (B. vittatum), 2" lang, mehr gewölbt, blagroth, mit einem Gürtel, und vertieften und körnigen Streifen. An Africa im Sande. Adanson Taf. 4. Fig. 2. Ehemnit IV. F. 1462.
- 2. G. Die Nadelschnecken (Cerithium)

haben dieselbe Gestalt, aber eine aufgebogene Athemrinne; das Thier hat eine verlängerte Schnauze mit einem schwachen Schlever ohne Rüssel, und die Angen an der Mitte der Fühlfästen. Es weicht daher von den Thieren dieser Zunft ab, und nästert sich den Kreiselschnecken.

- 1) Die knotige (Murex aluco), gegen 3" lang, voll kurzer Knoten, weiß, braun und schwarz gestedt und gestreift. Rumpb. T. 30. F. N. Chemnip IV. F. 1478. Auch im Mittelmeer, auf Sandgrund, selten, heißt ben Benedig Caragolo longo di mare.
- 2) Die weiße (M. vertagus), über 3" lang, glatt, mit ge= furchten Ränden, weiß, bisweilen voll schwarzer Strichel. Rumph T. 30. F. K. Chemnip F. 1479.
- 3) Die rauhe (C. nodulosum), über 3" lang und 1" dick, voll großer, spitziger Knoten und Furchen, ohne Glauz, und das her schwer rein zu machen. Rumph T. 30. F. O. Chemnit F. 1473. Findet sich auch in Westindien.
- 4) Die Fluß: Nadel (Buoc. fluviatile) ist über fingerslang und kaum fingersdick, glatt und dünn, graulichgrün, ohne Glanz, bisweilen schwärzlich gestrichelt. Man sindet sie an der Mündung der Flüsse im Schlamm verborgen, wo man sie in Monge heraus holt und auf die Märkte bringt, weil sie eine gute Speise sind, und der Saft davon benm Essen der Papeda gebraucht wird. Man läßt sie einen halben Tag in Süswasser liegen, damit sie ihren Sand und Schlamm ausspehen. Will man sie essen, so muß man ein großes Stück von der Spihe absichlagen, sonst kann man sie nicht berausziehen. Die Mündung ist durch ein dünnes, schwärzliches Deckelchen geschlossen. Rumph Tas. 30, Fig. F. Martini Berl. Mag. IV. Tas. 9. Fig. 39.
- 5) Die Sumpfnadel (Strombus palustris), gegen 5" lang, 1" dick, ziemlich glatt, schmutigbraun, die letzle Windung größer und voll Furchen, der Rand gekerbt; findet sich in den morastigen Sagobüschen in Ostindien, wird gern gegessen, und deshalb viel aufgesucht, bat auch oft eine abgebrochene Spite. Rumph T. 30. F. Q. Chemnit IV. F. 1472.
- 6) Die gemeine (Murex alucoides, C. vulgatum), 21/2" lang, körnig und stachelig, mit gekerbten Näthen, braun, weiß und roth marmoriert; im Mittelmeer und an Ufrica, ben Benezig auf den Sandbänken der Lagunen, wird von den ärmern Leuten in Menge gegessen, und heißt Caragolo longo. Adans spn T. 10. F. 3. Goumier.
 - 7) Die ftachelige (Strombus aculeafus, radula), 5" lang

und 1" dick, von breiten Spiten und Körnern umgeben, und einer schmutigbraunen Rinde, die schwer wegzubringen ist, darwuter mattweiß. Die Schale hat 16 Windungen, wovon oft die 9 untern verbleichen und abbrechen; das Thier schließt aber wiezder die Schale. Der Kopf und die Athemrinne sind gefranzt, der Fuß und der Deckel sind rund, und lassen sich weit einziehen; das ganze Thier ist übrigens weiß mit schwarzen Düpfeln. An Africa sehr gemein in allen schlammigen Flüssen, so weit, als das Meerwasser hinaussteigt, kriecht langsam zwischen den Wurzzeln der Mangelbäume, und nährt sich von Würmern. Findet sich auch im Mittelmeer im Muschelsand, doch nicht häusig. Abanson T. 10. F. 1. Popel, Chemnit F. 1459.

3. S. Die Krullhörner (Buccinum)

sind bauchig und spindelförmig mit kurzer Athemrinne; das Thier hat eine längliche Soble, zwey kurze Fühlfäden mit Ausgen auf dem Grunde, einen dicken Rüssel und einen hornigen, runden Deckel, übrigens keine Zierathen. Es gibt eine ziemliche Menge in allen Meeren.

- a. Einige sind mehr walzig und etwas gewölbt, glatt mit einer tiefen Spindelgrube und weiten Mündung. Reufenschnecken (Eburna).
- 1) Das glatte (Buccinum glabratum), über 2" lang, glänzend und weiß oder gelblich, wie Elfenbein, um die lette Windung laufen einige Furchen. Kommt aus Westindien und ist häusig in den Sammlungen. Martini IV. Taf. 122. Fig. 1117.
- 2) Das schraubenförmige (B. spiratum), 2" lang, 1" dick und ziemlich schwer, mit einer Rinne in den Windungen, weiß, mit rothgelben Flecken. Kommt von Seylon, und ist gez schäpt wegen der seltenen Gestalt der Windungen. Rumph T. 49. F. C, D. Martini IV. F. 1118. Der Kopf ist breit mit langen Fühlfäden, unter deren Mitte die Augen stehen, ziemzlich wie ben den Tritonshörnern; der Rüssel ist dick und lang, mit Häschen in dren Reihen; die Athemrinne kurz, der Fuß dick mit einer Randsurche und einem großen, ovalen Deckel. Das Thier ist hellgelb mit großen, braunen Flecken. D'Urvitle T. 31. F. 12. (Isis 1834. T. 4.)

- b. Andere haben eine meift rauhe, dickspindelförmige Schale. Wellenhörner (Buccinum).
- 3) Das gemeine (B. undatum) wird 3" lang, 11/2" bick, ift rauh von wellenformigen Furchen und Strichen, grau ober schmutigbraun und blau, unansehnlich. Es findet sich vorzäglich in der Nordfee, und ift ziemlich die größte Gattung in diefem Meer. Sie leben in den Watten, gewöhnlich mehrere benfammen, kommen aber nie gang ins Trockene, und legen ihre bob= nengroßen, rundlichen Eperhülfen, mit mehreren Dutend Epern, in faustgroßen Saufen zusammen auf den Boden. Sind die Jungen ausgeschloffen, so werden die leeren Bulfen an ben Strand getrieben. Sie finden fich baber in allen Sammlungen. Sie werden nicht gegeffen. In den leeren Schalen verbirat fich meis ftens der Ginsiedlerfrebs, und friecht damit berum. Martini IV. Taf. 126. Fig. 1206, das Thier in Müllers Zool. dan. I. 118, die Everbülfen in Efpere Pflangenthieren I. 26 unter dem Namen Tubularia pilaeformis, anatomiert von Cuvier Ann. du Mus. XI. 3. 47.

Im mittelländischen Meer finden sich:

- 4) Das nehförmige (B. reticulatum), gegen 1½" lang, mit braunen oder blauen Längsfalten und Querstreisen gegittert. In Menge auf dem Schlamm ben Venedig, wo es Berolla del tenero heißt, und auch häusig einen Einsiedlerkrebs enthält. Das Thier ist gelb und schwarz gedüpfelt, die Soble hinten gespalten, der Deckel sehr klein. Chemnit IV. T. 124. F. 1162. Das Thier von Chiaje in Poli III. T. 47. F. 5. D'Urville T. 32. F. 16. Reaumur hat in einer Blase in der Mantelzhöhle einen gelblichen Saft gesunden, der an der Luft roth wurde. Verschiedene Versuche haben ihn überzeugt, daß man darans Purpur gewinnen könnte. Die länglichen und gestielten Eperblasen dieses Thiers hängen in Menge neben einander unter Steinen. Mém. Acad. 1711. p. 168. T. 6.
- 5) Das bunte (B. mutabile), 1" lang, glatt und glänzend, oben längsgefaltet, gelb und braun gewölbt, an den Näthen eine weiß und braun unterbrochene Binde. Häufig im Mittelmeer auf hartem Kalfboden, und heißt ben Venedig Berolla del duro.

Martini II. Taf. 38. Fig. 387. Chiaje in Poli III. Taf. 47. Fig. 5.

6) Das glatte (B. laevissimum), gegen 2" lang, febr glatt und glängend, fahl, Wirbel mäßig, meift bläulich. Findet fich baufig am Borgebirg der guten hoffnung in der Tiefe, zeichnet fich aus durch den außerordentlich breiten guß, der rings um die Schale fast einen Boll hervorragt, vorn etwas ausgeschweift ift, und binten zwen Spipen bat; durch den mingigen, langettformi= gen Deckel und die Lebhaftigkeit feiner Bewegungen. Der Kopf ift breit, und die langen Gublfaden fteben weit von einander, obne alle Spur von Angen, mas nur noch ben dem Quallenboot der Fall ift. Das Thier streckt, wenn man es reint, einen 11/2" langen Ruffel mit Safchen bervor, mit dem es fo ftark bobrt, daß es in 3-4 Drehungen die Saut sicherlich durchstechen murde. Die Athemrinne ift auch einen Boll lang, und schlägt sich über ben Rücken ber Schale. Das gange Thier ift weiß mit feinen, braunen Längöstrichen. Diefes Thier hat das Bermögen, durch Poren am Fuße eine Menge Waffer einzusaugen, und dann, wenn man es reitt, nach allen Seiten auszuspriten. Gin folder Wassergang in der Gestalt eines T, und febr weit, liegt in der Mitte des Fuges, und fteht mit der Bauchboble in Berbindung. Legt man sie auf den Sand, so strecken sie sogleich den Fuß beraus, und schnellen ihn bin und ber, um benfelben wegzuräumen und fich einzugraben, mogu fie, wegen feiner Große, jedoch etwas Beit brauchen. Man benutt ihre Gefräßigkeit, fie gu fangen, in= bem man ein Stud Fleisch an einem Faden hinunterläßt, bas fie bann verschlingen, und, nachdem fie berausgezogen, wieder erbrechen. Der Magen muß fich daber febr ausdehnen konnen. Quon und Gaimard ben Frencinet Saf. 72. Fig. 8, ben D'Urville G. 433. T. 31. F. 14. Chemnit IV. F. 1215.

Aus Oftindien fommen:

7) Das gestrichelte (B. glans)', 1 1/2" lang, dünn und glatt, weiß mit feinen, schwarzen Linien umgeben, wie von Draht umwickelt, und kleinen Zähnchen an der Mündung. Sie können gefährlich stechen, wie die Pabstfronen, daher man sich büten muß, sie in der Hand zu quetschen. Rumph Taf. 29. Kig. P. Chemnip IV. T. 125. F. 1196.

- 8) Das warzige (B. papillosum), 2" lang, braun, voll ron weißen Warzen in Reihen, und mit Zähnchen an der Mindung. Rumph T. 29. F. M. Chemnip IV. F. 1204.
- 9) Das aufgeblasene (B. inflatum), 1" lang und fast eben so dick, glatt, weißlich oder fahl, an den Näthen eine weiß und braun unterbrochene Binde; der Wirbel ist so spinjg wie eine Nadel. Man sindet sie in Menge an den Blättern und Zweigen der Sträucher am Strande, besonders auf Mangium fruticans. Die Eingebornen kochen und essen die größten. Rumph T. 29. F. Y. Martini II. T. 38. F. 387.

Andere haben eine Schwiele an der Spindel. Roffers schnecken (Nassa).

- 10) Das Köfferchen (Bucc. arcularia), 4" lang und fast eben so dick, weißlich; die Windungen mit Längsfalten, die lette mit Höckern, der kurze Wirbel spinig, die enge Mündung hat eine dicke Lippe mit scharfen Zähnchen, und wird durch ein dünnes Deckelchen geschlossen. Es gibt noch kleinere, welche die Malayen reihenweise um kleine, vierkantige Strobkisschen binden, um sie zu verzieren, was sehr niedlich aussieht. Rumph T. 27. F. M, N. Martini II. T. 41. F. 411. Das Thier ist weiß, unten gesblich, der Fuß viereckig, vorn mit zwey Zipfeln, hinten gespalten, Deckel vval, häutig, Fühlkäden dünn, die Augen auf verwachsenen Stielen, Athemrinne sehr lang, schwarz gedüpfelt. D'Urville T. 32. F. 1.
- 11) Das neritenartige (B. neriteum), kaum 1/2" groß, fast rund, glatt, weißlich und braun, mit kurzem Wirbel. Häussig im Mittelmeer, besonders in den Lagunen ben Benedig. Chemnit V. T. 166. F. 1602.
- d. Andere sind fast kugelrund, und baben runde Rippen nach dem Laufe der Windungen, find übrigens glatt, und ohne Deckel. Tonnenschnecken (Dolium).

Mus Offindien kommen:

12) Das Delhorn (B. Dolium), faustgroß, dünn, fast ganz rund, mit gewölbten, schmaken Rippen, fahl und grau gemengt, auf den Rippen oft braun gesleckt. Diese Schake wird von den Amboinesen oft gebraucht, um das Coccosol, wann es ausgekocht wird, abzuschöpfen. Das Thier hat keinen Deckel,

und der Laich ist ein Klumpen von verwirrten, dicken und weißen Fäden, die man manchmal an der Mündung hängen sieht. Rumph T. 27. F. A. Martin i III. T. 117. F. 1073.

- 13) Der Apfel (B. pomum) ist fleiner, und hat eine dickere Schale mit gefurchten, runden Rippen, bräunlichgelb, mit weißen Augen, Rand der Mündung verdickt und sehr gekerbt. Rumph Taf. 27. Fig. B. Martini II. T. 36. F. 370. Das Thier ist schön weiß mit violettbraunen Striemen, die Fühlfäden mit drep Ringeln. D'Urville T. 41. F. 10.
- 14) Das Repphuhn (B. perdix), faustgroß, dünn und leicht, mit gedrängten, rundlichen Rippen, hellbraun, mit weißen Mondslecken, wie die Federn der Repphühner. Findet sich nicht bloß in Ostindien, sondern auch an Africa und America. Rumph T. 27. F. C. Adanson T. 7. F. 5. Martini III. F. 1078. Der Fuß des Thiers ist außerordentlich groß, und hat nicht Plats in der Schale, ohne eine Spur von Deckel, vorn mit einer großen Querfurche; Rüssel mit Häken und Athemrinne sehr lang, die Fühlfäden mit zwen Ringeln, die Augen auf verwachsenen Stielen. Alles ist bläulichweiß, mit röthlichen Flecken. D'Urville Tas. 41. Fig. 1.
- 15) Die Zwiebelschale (B. olearium), faustgroß, fast ganz rund, dünn, fast wie Pergament, braunroth mit verslächten, breiten Rippen; hat keinen Deckel. Die Fühlfäden sind geringelt. Rumph T. 27. F. D. Martini III. T. 117. F. 1076. Das Thier ist braunroth ohne Flecken, der Fuß unten violett, mit braunem Saum. D'Urville T. 41. F. 9.
- 16) Im Mittelmeer findet sich die große (D. galca), über faustgroß, überhaupt die größte dieser Abtheilung, dünn, weißlich und fahl, mit gewöldten Rippen, abwechselnd größer. Ist die größte Schneckenschale im Mittelmeer, oft größer als ein Kinderstopf, auf Kalfs und Schlammboden, und heißt ben Benedig Porcella. Martini III. T. 116. F. 1070. Thier ben Chiaje in Polist. 47. F. 5 anatomiert.
- e. Andere sind oval mit scharfen Rippen, parallel dem Rande der länglichen Mindung, Wirbel kurz. Der Fuß ist sehr groß und in zwen getheilt, der Rüssel kurz ohne Zähne. Die

Fühlfäden ziemlich lang, unten dick, und daselbst steben die Ausgen. Sarfenschnecke (Harpa).

Sie fommen nur aus Offindien.

17) Die gemeine (Buccinum harpa), über 3" lang und 2'' breit, mit breiten Rippen, brann quer liniert, übrigens weiß und roth geschäckt, icon glanzend; an der Spindel einige große, bicanne Fleden. Ift eine ber ichonften Schnedenichalen, moran Die breiten Rippen anssehen wie die Saiten an einer Sarfe. Cbie find fleischfarben, und dazwischen etwas branner mit weißen Pilecken, wie Rirchenfenster. Das Thier hat ein hartes und fnorpeliges Fleisch, hellbrann und gelb gefärbt, oben mit Sternchen. - Sorn baben fie ein Stuck Fleisch, fo groß, daß es nicht wohl in d ie Schale kann. Sie konnen es ablosen und wegwerfen. Was a ber daraus mird, ift unbefannt. Man findet immer viele, denen diefes Stück fehlt, und wenn man es abreißt, fo findet man dar= unter einige weiße Rorner, als wenn es Eper maren. Die Schalen find von Natur aus fchon, aber, wenn man das Thier darinn fa ulen läßt, fo bekommen sie Moosflecken. Man muß daher das Fleisch ausschneiden, und das Uebrige von Ameisen fressen lassen; elt wird für schädlich gehalten. Man findet am meiften im Man, benm Anfang der Regenwinde; auch ift dann der genannte Rlum= pen abgefallen; er ist immer härter, als das andere Fleisch, bat die Gestalt eines Bergens, an einem Ende rundlich, und mit goldenen Sternchen oder Blumchen gezeichnet, unten platt, weißlich, rait purpurrothen Tropfen, wie Mafern, wo er gegen das andere Lileisch gesessen hat, welches Ansangs auch weißlich ist, allmäblich aber Blümchen und Streifen bekommt. Es gibt noch fleinere ind ichonere Barfen mit Blunchen und rothen Flecken, und Schwarzgestreiften Rippen, auch mit scharfen Bahnchen an der Mündung; fie beifen edle Barfen und Umoretchen. Es gibt noch eine fleinere, deren Furchen graulich find. Rumph I. 32. F. K, L, M. Martini III. T. 119. F. 1090-93. Quon und Saimard haben diefes Thier umftandlich befchrieben und abgebildet. Es bat viel Aehnlichkeit mit den Tonnen (Dolium).

Der Fuß ist außerordentlich groß und dick, so daß er nicht in der Mündung Plat hat. Er ist gleichsam in zwen Stücke getheilt, wovon das erste sehr große, mit einer Nandsurche versehene, mit

dem hintern burch einen Sals zusammenhängt. Diefes ift viel größer, oval, fpinig und oben etwas gewölbt, ohne eine Spur von Deckel. Der Ropf hat mit den Fühlfaden die Gestalt einer Lever. Alle diese Theile find mit braunrothen, gelblichen Fleden und Monden lebhaft gefärbt, ziemlich fo, wie die Schale. Die Althemrinne ift febr dick und lang, braunroth geringelt, wie die Rühlfäden. Links in der Athemboble hangen zwen ungleiche Ries men, rechts die Schleinbalge, die aus acht rothlichen Querblatt= den besteben, fast wie eine Rieme. Gie fondern fo viel meißen, enweißartigen Schleim ab, daß die Untersuchung daburch erschwert wird. Sinter der Leber liegt die Purpurdrufe. Der Ruffel ift fast immer guruckgezogen, und kann nur garte Gubstangen ein= fangen. Die Schale der Weibchen ift mehr gewölbt. Das Er= stannenswürdigste an diefem Thier ift die Ablösung des hintern Fußstuds; nur ben den lederigen Doriden bemerkt man eine abnliche Ablöfung von Mantelfincken. Gie find fehr hurtig, friechen in Glafern gleich aus der Schale, und trüben das Baffer durch. ihren Schleim. Raum beunruhigt man fie, fo machen fie einige Busammengiehungen, und merfen bas hintere Biertel ihres Fußes ab, das fich noch einige Augenbliche bewegt, wodurch binten ein einspringender Winkel entsteht, vorn, wo das Stud angefessen hat, ein vorspringender. Nachher scheint sich das Thier nicht gang mohl zu befinden, menigstens bleibt es länger gurudgezogen. Diefe Trennung, welche durch die geringste Unftrengung erfolgt, scheint feine Berreißung, sondern nur eine Abschnurung gu fenn, und doch bemerkt man nirgends eine Trennungslinie. Endlich haben wir den Grund davon gefunden. Es läuft nehmlich quer durch den Fuß ein großer Maffergang, wodurch diefe Stelle schwächer wird, und ben einer farken Zusammenziehung sich trennt. Unter 50 Thieren haben wir diefe Trennung ben 40 beobachtet. Vor dem Waffergang laufen die Fasern nach der Länge; hinter demfelben ift die Substang speckartig. Der verlorene Theil erfett fich, ungeachtet feiner Große, bald wieder, ift aber von Anfang noch weich und bleich. Sie leben in großen Tiefen. D'Urville 611. Taf. 42. Es scheint doch, daß diefe Substanz als eine besondere Art von Deckel betrachtet werden.

muffe, welcher immer nachwächst, und daher wahrscheinlich bev der Reife von felbst abfällt.

- f. Andere haben eine sehr dicke, fast flache Schale mit sebr kurzem Wirbel und zwen Zähnen am Rand, nebst einem dünnen, hornigen Deckel; das Thier hat einen großen, ovalen Fuß, eine mäßige Athemrinne, dicke Fühlfäden, und Augen auf verwachsenen Stielen, Mund klein, Rüssel zweiselhaft. Die zwen Zähne kommen von der vorgerückten Athemrinne. Muschel=Patelle (Concholepas).
- 18) Die gemeine (Patella lepas, C. peruviana) wird gegen 2" lang und 1½" breit, ist braun mit knotigen Längs-rippen, kast wie eine Herzmuschel, das Thier gelblich. Die zwen Zähne an der Schale kommen von der Athemrinne her; das Thier klebt an der Schale durch einen huseisensörmigen Muskel, wie das der Schüsselschnecken, klebt auch an Felsen, an Peru und Chili, wo sie sich übrigens in solcher Menge sinden, daß man die Schalen auf große Hausen wirst und Kalk daraus brennt. Dennoch sind sie in Europa so selten, daß das Stück 20—30 fl. kostet. Ehemnit X. S. 320. Vign. 25. Fig. A. Das Thier in Lessons Illustrations Tas. 27; früher kannte man es nicht.
- g. Ben Andern ist die Mündung auch weit, hat aber nur einen Zahn an der Athemrinne, und der Wirbel ist ziemlich groß. Einhornschnecken (Monoceros).
- 19) Das Einhorn (Murex imbricatum), über 2" lang und 1½" dick, bauchig mit gekerbter Mündung, graulichbraun, mit schuppigen und gedrängten Rippen nach der Länge der Winsdungen. Kommt von der magellanischen Küste, und ist noch ziemslich theuer. Martini III. Taf. 71. Fig. 761. Chemnit X. T. 154. F. 1496.
- h. Andere sind klein, oval, mit kurzem Wirbel, vielen Spindelfalten und verdicktem Rand. Der Fuß ist klein, der ganze Leib meist röschgelb und braun gesleckt, die Fühlfäden geringelt, mit den Augen unten daran, der Deckel häutig. Die Thiere sind sehr furchtsam, und gehören nicht zu den Walzen- son- dern zu den Purpurschnecken. Dlivenkerne (Columbella). Mehrere abgebildet ben D'Urrille T. 40.

- 20) Der rothbranne D. (Voluta rustica), 3/4" lang, glatt, nepartig, weiß und brann, an den Näthen mit weißen Flecken. An Africa und häufig im Mittelmeer. Adanfon T. 9. F. 28. Martini II. T. 44. F. 462. Thier von Chiaje ben Poli III. T. 46. F. 40.
- 21) Das brütende Täubchen (V. mercatoria), 3/." lang, quer gefurcht, weiß, mit braunen Livien in Büscheln; an Africa. Adanfon T. 9. F. 29. Martini II. T. 44. F. 452. Chiaje T. 46. F. 44. Thier.
- 22) Das trauernde Täubchen (V. mendicaria), 3/4" lang, etwas knotig und quer gestreift, weiß oder gelb, mit schwarzen Bändern, Mändung röthlich, Lippe, verdickt und gezähnt. Thier röschgelb, brann gesteckt, Fühlfäden schwarz geringelt. Ausstralien sehr gemein. Martini II. Fig. 460, das Thier bep D'Urville T. 40. F. 27.
- i. Andere sind ziemlich gewölbt, haben auch nur eine ovale, weite Mündung obne Zahn, aber hinten mit einem Ausschnutt; das Thier bat einen mäßigen Fuß, zwen kegelförmige Füblsfäden mit Angen auf verwachsenen Stielen, eine vorragende Athemrinne und einen hornigen Deckel. Purpurschnecken (Purpura).
- 23) Die persische (Buccinum persicum), gegen 3" lang und halb so dick, braun mit weißen Flecken, und quer gefurcht, so wie auch der innere Rand. Kommt häusig aus Indien. Rumph T. 27. F. E. Martini III. F. 760.
- 24) Der Weitmund (B. patulum), eben so groß, schwärzelichbraun, mit bellern Bändern und weißen Dupfen, höckerig und quer gefurcht. Mündung sehr weit und flach. Im atlantischen und Mittelmeer, wurde ebenfalls für die Purpurschnecke der Alten gehalten. Ad an son T. 7. F. 3. Martini III. F. 758.
- 25) Die Stachelnuß (B. hippocastanum), 1 1/2" lang, mit schuppigen Furchen und stachelförmigen Höckern umgeben, weiß und schwarz marmoriert, Mündung warzig. Ostindien. Rumph T. 24. F. C. Martini III. F. 945.
- 26) Der Rothmund (B. haemastoma), 2" lang, oval, knotig und quer gestreift, röthlichbraun, Mündung roth. Sehr gemein an Africa an Klippen, wo sie von den Negern auf Koh-

len gebraten und gegessen werden. Martini III. F. 965. Das Thier ben Adanson T. 7. F. 1; oben dunkelgrau, unten blaß.

- 27) Die höckerige (Murex mancinella), 2" groß, röth= lich, mit spisigen, unten rothen höckern bedeckt, Mündung gelb und roth gestreift. Ostindien. Rumph T. 24. F. 5. War= tini III. F. 966.
- 28) Das Steinchen (B. lapillus), 1" groß, ziemlich glatt und quer gestreift, gelblichbraun, mit weißem Gürtel, Mund gezähnt. Häusig an der Westküste von Frankreich und Africa. Liezfert ebenfalls einen reichlichen Purpursaft, den man gebraucht hat, ehe man die Cochenille kannte. Adanson T. 7. F. 4. Marztini III. F. 1112.
- k. Andere sind eben so gestaltet, haben aber starke Zähne an der Mündung, wodurch dieselbe sehr verengert wird; die Athemrinne ist nach oben gebogen, und die Schale ist meist voll Höcker und Stacheln. Igelsch necken (Ricinula).
- 29) Die Maulbeere (Murex neritoidus), 1½" lang, ziemlich rund und weiß, voll brauner, spisiger Höcker, die Mündung violett, Wirbel sehr kurz. Indien. Martini III. Fig. 927.
- 30) Der Gelbmund (M. ricinus), nicht viel größer als eine Haselnuß, gelblichweiß, voll langer Stacheln, Mündung gelb gesteckt. Rumph T. 24. F. E.
- 1. Andere sind oval, und haben eine schmale Mündung mit Furchen an beiden Seiten, und eine aufgestülpte Athemrinne; das Thier ist wie ben den vorigen; der Deckel lang und schmal, und läßt sich weit einziehen. Sturmhauben (Cassis).
- 31) Die ächte Sturmhaube (Buccinum cornutum) wird spannelang und halb so dick, unten oder auf der Mündungsseite flach und roth, oben gewölbt, schmuhigweiß, mit braunen Knozten in drey Querreihen. Dieses ist eine der schwersten und größten Schneckenschalen, und kommt aus Indien. So lang sie noch nicht größer sind, als eine oder zwey Faust, so haben sie an der Seite der oberen Windung viele stumpse Höcker, 11—12 auf dem halben Umlauf, weil das Uebrige mit der Mündung bezdeckt ist. Der Wirbel ist kurz. Auf dem Rücken sind noch zwey Reihen von Buckeln. Der Nand der Mündung schlägt sich nach

Außen, aber auch gegen die Spindel ift eine breite, glanzende. Platte, fast wie die außere Lippe. Die Schnecke machet ben je= dem Ansatz um eine halbe Windung weiter, wodurch die alte Lippe bedeckt wird, woben aber das Thier im Stande ift, diefelbe auf irgend eine Beise megzuschaffen: denn zerschlägt man die Schale, fo fieht man von der alten Lippe nur geringe Spuren. Wird die Schnecke fo groß wie ein Mannstopf, fo hat fie nicht mehr fo viele fleine Boder, fondern nur vier oder funf ftumpfe Hörner an der dicksten Windung; die außere Lippe ift dann febr dick und breit umgeschlagen, mit schwarzen Streifen. Sie liegen zum Theil im Sand vergraben, und sind daher oben gewöhnlich mit Schlamm bedeckt, von bem die Schale angefreffen wird. Das Fleisch ift gab, und der gegabnte Dectel fieht aus wie eine Bogelflaue. Die Eingebornen braten sie auf Rohlen und schla= gen dann die Schale entzwen. Rumph T. 23. F. A und 1. Martini II. F. 348.

- 32) Die knotige (B. tuberosum), fast spannelang, ziem= lich dreveckig, gitterig gestreift mit stumpsen Höckern in drev Sürteln, braun und schwarz marmoriert, Spindel dunkelroth mit weißen Runzeln; kommt aus Westindien. Martini II. Fig. 359, 381.
- 33) Die graue (glaucum), fast faustgroß, glatt und grau, innwendig gelblich, Spindel mit Warzen, und vier Zähne an der Lippe. In Ostindien. Sie versammeln sich im September, und legen zu 20 und 30 ihre Ever an einander auf Steine zwen Klaster ties. Dieser Laich ist kurz, zackig und mürbe, wie die Cozrallinen, hat die Länge eines Daumens, ist übrigens schleimig und hellbraun. Sie werden häusig gegessen, riechen nach Schnittz lauch, und man bekommt einen starkriechenden Schweiß davon. Rumph T. 25. F. A. Martini II. F. 342.
- 34) Die Bettbecke (B. areola), 31/2" groß, glatt, glänzend und weiß, mit gelben Würfelslecken und vielen kleinen Zähnzchen an den Mündungen. In Ostindien nicht häufig. Rumph T. 25. F. B. Martini II. F. 355.
- 55) Die rothe (B rusum), über faustgroß, schwer, roth, voll stumpfer Höcker in mehreren Reihen, Wirbel ohne Warzen, Mündung roth, mit weißen Runzeln. Leben in Ostindien im

Sand vergraben, aus dem die Schale etwas herausguckt. Sie werden von den Malapen sehr gesucht, um ihre bunten Armringe daraus zu machen. Die Dirnen der niederdeutschen Seestädtesstellen sie vor die Fenster als Aushängschild ihres Gewerbes. Rumph Taf. 23. Fig. B. Martin i II. Fig. 341.

- 36) Die polnische Mütze (B. testiculus), gegen 3" lang, länglich, fast wie eine Porcellanschnecke, längsgestreift und braunroth, mit gespaltenen rothen Flecken in Querreihen. Kommt aus Ostindien häusig in die Sammlungen. Rumph T. 23. F. 3. Martini II. F. 375.
- 37) Der glatte Saum (B. vibex), 2½" lang, länglich voal, glatt und glänzend, fahl mit braunen Schlängelchen, Mündung glatt, unten gezähnelt, auswendig mit braunen Quersstreifen. Ostindien. Rumph Taf. 25. Fig. E. Martini II. Fig. 364.
- 38) Der gestreifte Saum (B. erinaceus), eben so, aber etwas kleiner, und hat auf der letten Windung eine Reihe Buckeln. Rumph T. 25. F. D. Martini II. F. 363.
- m. Andere sind eben so gestaltet, aber die Athemrinne ist fast gerad. Knotenhörner (Cassidaria).
- 39) Das knotige (Buccinum echinophorum), faustgroß, gestreift, blaßroth, mit vier oder fünf Höckerreihen. Häusig im Wittelmeer, vorzüglich auf sandigem Kalkgrund; im hohen Meer und in den Lagunen ben Benedig, wo es Porcelletta heißt; gibt auf Kohlen vielen Purpursaft, mit dem man färben kann. Diese Farbe wird durch den Zutritt der Luft sehr erhöht. Olivi S. 147. Rumph T. 27. F. 1. Martini II. F. 407. Chiaje ben Poli III. T. 48. F. 6. Thier.
- 40) Das gefurchte (B. tyrrhenum), ziemlich so, hat aber nur eine Knotenreihe; im Mittelmeer, ben Toscana. Chemnit X: F. 1461. Chiaje ben Poli III. T. 48. F. 5.
- 3. S. Die Schnabelschnecken bilden die dritte Sipp-schaft,

haben eine Mündung mit einer gerad hervorstehenden. Athemrinne, oder einem sogenannten Schnabel; das Thier hat einen Rüssel, lange, meist geringelte Fühlfäden, die Augen auf verwachsenen Stielen, und einen hornigen Deckel.

1. 3. Die Leistenschnecken (Murex)

haben die lette Windung bauchig mit einer warzigen oder zackigen Randleiste; welche Leiste sich ben jedem Ansach auf der Schale zeiget; Wirbel kurz, Schnabel meist sehr lang; das Thier hat lange Fühlfäden mit verwachsenen Augenstielen, einen Rüssel und einen hornigen Deckel; heißen auch Felsensch necken.

- a. Manche haben einen längeren Schnabel als die Winbungen, welche voll langer Stacheln siten. Stachelschnecken.
- 1) Der Spinnenkopf (M. tribulus), 5" lang, wovon der Schnabel das Meiste einnimmt, und drey Reihen dünner Stacheln hat, fahl; ähnliche Stacheln stehen an den Windungen. Der Deckel dient als Räucherwerk. Sie finden sich in Ostindien am Strand, wo sie den Fischern behm Ziehen der Netze zur großen Plage werden, indem sie mit ihren Füßen in die Stacheln treten. Rumph Taf. 26. Fig. Gund 3. Martini III. Fig. 1052.
- 2) Die dornige St. (M. cornutus), 6" lang, kolbenförmig, weißlich mit gelben oder braunen Binden, an der Windung zwen Reihen kurzer Dornen, wenig am Schnabel. Ostindien. Rumph T. 26. F. 5. Martini III. F. 1057.
- 3) Das Brandborn (M. brandaris), über 3" lang, grau. Polbenformig mit zwen Reiben dider Stacheln. Im Mittelmeer auf Schlammboden fehr gemein; beißt ben Benedig Bullo maschio, und wird gegeffen. Unter Taufenden findet man felten eine, worauf nicht eine Meeranemone fage, mas mabricheinlich daber kommt, daß sie auf dem Schlamm sich an nichts vestifeten können. Olivi S. 154. Rumph T. 26. F. 4. Martini III. R. 1058. Salis bemerkt in feiner Reife S. 368, daß der Monte testaceo ben Tarent fast gang aus diefen Schneckenbaus= chen besteht, woraus man schließt, daß man aus ihr den Purpurfaft bereitet habe. Nach Dlivi haben Amati und Rofa in ihren Schriften über die Wiederherstellung der Purpurfarbe weder Die Schnecken noch die Meerpflanzen bestimmen konnen, woraus die Alten den Purpursaft gezogen. Daß Buccinum et Janthina, Turbo clathrus et Bucc. reticulatum dergleichen rothe Tarbe liefern, war ichon lange bekannt; Dlivi bat fie aber anch in der Ulva atropurpurea gefunden, und in der Arca, nucleus, fo

wie in Buccinum echinophorum, wovon jene nur jebesmat einen Tropfen liefert, mas mit der Angabe des Plinius übereinstimmt. Sie wird daben nicht verlett, und man fann sie-da= ber wieder ins Baffer feten, um öfters einen Tropfen gu bekommen. Die Fischer ben Benedig nennen fie Turfenblut. Bucc. echinophorum zeigt nicht eber einen Purpursaft, als bis man es auf Kohlen legt, woben eine Menge rother Saft ausschwint, wie Arterienblut, der sich an der frenen Luft erhöht, und an . Se= wändern vesthält. An Murex brandaris et trunculus, welche in Menge vorkommen und gegessen werden, hat er nicht eine Spur von Purpursaft entdeckt. G. 156. Leiblein hatgidas Thier vom Brandhorn anatomiert. Es ift nicht größer als die Weinbergsschnecke; der Kopf klein, die Fühlfaden furz mit vermachsenen Augenstielen. In der Athemboble liegen zwen Riemen, wovon die linke die fleinfte, und dabinter der Ralkfach, den man mit den Nieren vergleicht; der Ruffel ift fast einen Boll lang, mit einer langen Bunge voll Batchen. Seufingers Beit= schrift für organische Physik. Band I. S. 1. T. 1. Aristoteles redet vom Purpur B. VI. Cap. 13. Alinius Buch VII. 1 11 20 ,00 Cap. 36.

b. Undere baben nur ftarke Bargen.

4) Der Schöpfer (M. haustellum), 4" lang, braun, heller gestreift, mit dren Reihen Warzen, Mündung röthlich. Ostinz dien; heißt auch Schneckenkopf. Rumph T. 26. F. F. Marztini III. F. 1066.

c. Ben andern verwandeln sich die Stacheln in ausgezactte

Lappen, und die Schnäbel sind fürzer. Badenfchneden.

5) Die zackige (M. ramosus), 1 bis 2 Faust groß, bauchig, weiß und braun, gesurcht und gestreift, mit dren Reihen kruntsmen, ausgezackten und rinnenförmigen Stackeln. Gehört mit zu den größten von diesem Geschlecht, und ist ziemlich dreuseitig; die Stackeln sind alle etwas rückwärts gebogen. Dazwischen steshen stumpfe Warzen, innwendig weiß wie Porcessan, Mündung sleischroth. Der Deckel ist groß, etwas frumm und grau. Dieser ist der ächte wohlriechende Nagel (Unguis odoratus), welcher in den Apotheken Blatta byzantina heißt. An der Insel Ary und an Neu-Guinea werden sie so groß als ein Kopf, und

der Deckel wie eine kleine Hand. Dieser Deckel, so wie noch mehrere andere, welche Onyx marina heißen, sind in ganz Indien ein bekanntes Räucherwerk, und machen überall die Grundlage davon aus, wie die Aloe, unter den Pillen. Man legt sie auf Kohlen, wo sie aber allein schlecht riechen, nur wie gebratene Garneelen, und dann wie Bernstein; unter andern Räucherstoffen aber geben sie denselben ihre eigentliche Stärke. Die von Neu-Guinea sind die größten und dicksten, haben aber meistens einen brandigen Gernch, weil die Wilden vorber die Schalen braten, um das Fleisch zu essen. Der Name kommt von einer ehemaligen Stadt Byza in Africa (Plinius VI. E. 5.) und nicht von Byzanz.

Der von M. trapezium, den man Bisamnagel nennt, und welchen die Malaven noch für besser als den vorigen halten; und daher auch mehr zu wohlriechenden Salben, als zum Räuchern auf Kohlen anwenden.

kommt von Murex trunculus, welcher 5 Stachelreihen hat, und dieser wird für den besten gehalten. Dann kommt der vom Tristonshorn, den man nur braucht, wenn die vorigen sehlen. Ein anderer kommt von Murex haustellum et tribulus, und wird auch nicht viel gebraucht. Der von den weitmündigen kleinen Pimpelchen (M. hippocastomum), nicht größer als ein Fingersnagel, gibt einen guten Geruch. Auch der Deckel von Ampullaria gehört hieher. Er ist dünn und platt, sast einen Zolk lang, auswendig kalkartig, innwendig silberglänzend, gibt aber einen schlechten Geruch. Diesen mehnt wahrscheinlich Dios cori des B. H. Cap. 8, weil er sagt, daß diese Schnecken am Ganges in Morästen lebten. Man braucht diese Deckel übrigens auch als Arznen, z. B. gepulvert mit andern Kräutern in Wundsalben. Rumph S. 87. T. 26. F. A. Martini III. F. 980.

- 11. 6) Die krause (M. saxatilis), auch mit eine der größten, und hat 6 Reihen von Lappen, mit weißen und rothen Binden, Mündung roth. Indien. Rumph T. 26. F. 2. Martini III. Fig. 1011.
- 7) Das Scorpion chen (M. scorpio), 11/2" langemit fünf.

Stachelreihen, blaßbraun, Warzen schwarz, Schnabel grad mit Zacken. Ostindien. Rumph Taf. 26. Fig. D. Martinis III. Fig. 998. In the Cast Control of the Control of the Control of the Cast Control of the Cas

- 8) Die stumpfe (Mistrunculus), gegen 3", quer gesstreift und gefurcht, mit fünf Warzenreihen und weiß und braus nem Sürteln, und einer Spindelgrube; im atlantischen und Mitztelmeer sehr gemein; ben Benedig auf Kalkgrund, heißt das selbst Bullo kemina und wird gegessen. Martini III. F. 1018: Thier ben Chiaje, Poli III. T. 49. F. 7.300 (1994)
- 9) Die gerippte (Maserinaceus), 12% lang mit wielen Querfurchen und 4—7 Warzenreihen, weiß und braun, Schnabek krumm; um ganz Europa; behi Venedigsauf Schlamm. Marstini III. F. 1026.
- Iangen: Wirbel und einen kurzen-Schnabel mit gestreifter, längs licher Mündung. Trompetenschnecken (Tritonium).
- (1940) Die gemein'e (Murex tritonis), uber 1' langlund arm8= bick, mit ftumpfen Rippen umgeben, glatt, weiß, roth und braun geschäckt, Mundung roth, Spindel weiß, Rand schwarz gefleckt. Das Thier ift armedict, rungelig, wie ber Sals einer Schildfrote, braun und roth gedupfelt; mit einem fingerslangen und faft 216 breiten Dedel, auswendig grau und kalfartig ; ihnwendig gelb; Dientigum Rauchern, wenn man feine befferen bat! Die größteif Schaken werden 11/2' lang ; 1/2' dict, die Spipe ift meift abges brochen! Sie werden unter die vornehinften Geltenheiten gereche net, und gelten felbft in Dftindien einen Reichsthaler. Die 211phoresen von Ceram gebrauchen diese Borner zu Trompeten; fie fchneiden ein Loch in die mittlere Windung und blafen binein, daß esneinen Ion gibt, den man fehr weit hort, for dag die Leute von den nachbarlichen Regerepen konnen zusammengerufen werden. Die Tartaren brauchen auch dergleichen Trompeten in ihren Lagern. 31 Das rothliche Fleisch, oder vielmehr Fett, ift gut zu effeit, doch ift das vom Tuß zu hart. Im Magen findet man Stuckchen von Muschelm, Corallen und Steinchen. Sie haben den Namen Kinkhörner erhalten, weil sie klinken oder fausen, wenn uman ihre. Mundung vors Ohrabalt, und die gemeinen

Leute machen einander weiß, daß dieses ein Kennzeichen von ihrer Aechtheit, sen, weil man barinn das Brausen der See bore.

. 4 Ben anhaltendem, Regenwetter pflegen fie zu schwichen, was aber auch ben andern vorkommt. Wenn fie ihren. Glang behalten follen, muß, man ihnen alle zweb. Jahre zu trinken geben, D. h. einige Stunden in Salzwaffer legen. Ben den Chinesen beifen fie Tfjanku. Rumph Saf. 28. Fig. B. Chemnin IV. F. 1277. Das Thier ift ben Chiaje, Poli III. T. 49 F. 9. anatomiert von Eusenhardt in Medels Archiv B. VIII. S. 213. giom 11). Das knotige (M. lampas), spannelang, bauchig, quer gestreift; fornig und boderig? auf der letten Windung größere Bocker, Rand der Mündung mit einer gefurchten Leiste, welche auf allen Windungen sichtbar bleibt, gran, innwendig weiß oder roth, wie Porcellan. Sie beißen Bector. Get gibt fleinere, Die roth find und gang voll Rungeln und Socker. Sie werden von den Borfechtern febr gesucht, besonders wenn sie innwendig ichon feuiegrothifind, und die Rnoten um die Mundung auf eine ge= wiffe Alrt, mit jeinander libereinstimmen. I Sie ftopfen Ingwer und andere Wurzeln, auch Briefchen mit Chgrafteren, binein, und Bangen fie an ihrer Gurtel, in der Mennung, daß fie dann im Rampfenglücklich und unverwundhar febeng i Dadurch werden fie fo ftolg wie die griechischen Belden vor Troja, und deghalb nenmen wir diese Schalen Aljar und jene hector, Die Deckel werden nicht als Raucherwerk gebrauchten Rumph 2:028. F. C. Den Chemnit IV. F. 1236. is as , narn , and a ingenit

dien 12) Die rothmundige (M. pileare), 4% langen quer geschurcht und längs gestreift, weiß und ihraun-geschäckt, Mündung blutroth, mit weißen Runzeln, Knoten Jauf den Windungen. Komuth aus Westindien. Schemnit IV. F. 1242.

Volen43) Die verdricht eis (M. flotorium), 41% lang, voll Höcker umd. Diervunzeln, exthichbraum, Mündung weiß, Schnabel geswunden. Kommt aus Offindien. Rumph, Tak. 26. Fig. B. Shemnik IV. F. 1252.

14) Das Fußhorn (M. semorale), ziemlich so, aber über 4// lang, braun, Schnabel gerad; kommt ans Westindien. Martini III. F. 1039, 31134 2 .600, 1000 1100

15) Das haarige Dhr (M. anus), gegen, 3" lang, vool

und hoderig, weiß und braun geflect, unten platt, Mundung durch viele Bahne verengert, ziemlich wie ein Dhr. Der Ruden ift meiftens mit flumpfen Borften bedeckt, welche veft ankleben. Dftindien. Rumph T. 24: F. R. artini II. F. 403.

- o. Undere find ziemlich furz, und haben an beiden Seiten, gerad gegenüber, vorspringende Leisten von den alten Mundranbern, die Oberfläche ist höckerig, die Mündung runzelig. Zaschenschnecken (Ranella).
- "16) Die Tasche (Murex rana), 3" lang, weißlichbraun, voll spiher Höcker und Querfurchen, Mündung gelbroth und weiß gefurcht; leben an Amboina in schlammigem Sand. Rumph T. 24. F. D. Chemnip IV F. 1270. Chiaje, Poli III. T. 49. F. 1. Thier.

2. S. Die Spindelichneden (Fusus) ... sie ...

find fpindelförmig, mit kleiner, rundlicher Mindung, einer langen Athemrinne, langem Wirbel und hornigem Dedel. Das Thier hat eine vierectige Soble, kurze; dick, nabe ftebende Fuhle fäden mit kurzen Augenstielen, einen Ruffel mit hakden, Athemerinne kurzer als der Schnabel.

- a. Die einen haben eine glatte Spindel. Biele Thierenabgebildet ben D'Urville T. 34, 35; fie find febr trag und furchtfam, und frieden febr langsam aus der Schale.
- 1/26-dick; der Schnabel eben so lang als die Spindel, woran Längsfurchen, grau, an beiden Enden braun oder schwarz, Fuß gelbroth mit weißen Flecken, Deckel röthlich: Oftindien. Rumph Taf. 29. Fig. F. Schemnit IV. Fig. 1342. Das Thier ben D'Urville T. 34.1F.111.
- 2) Die verbleichte (M. antiquus), 5" lang, 3" bid, weißlich, ziemlich glatt, fein quer gestreift, Wirbel und Schnabel furz: Häufig in den nördlichen Meeren. Multer Zool. dan. III. E. 118 Chemnih IV. F. 1292.
- 3) Die Mohrenbinde (M. morio), 6" lang, bauchig, schwarz mit 2'weißen ungleichen Binden; häufig im atlantischen Meer, besonders an Africa zwischen Felsen. Das Thier gleicht dem von Buccinum haemastoma. Adanson Taf. 9. Fig. 31. Chemnin IV. F. 1300.

- b. Andere sind eben so gestaltet, haben aber einige Falten an der Spindel; das Thier gleicht gang bem der vorigen. Bandhörner (Fasciolaria).
- 4) Die persische Tapete (Murex trapezium), 5" lang, bauchig, mit knotigen Wildungen, gran mit brannen Stricken, Mündung röthlich. Das Thier ist lackroth und weißlich gesteckt, gut zu essen, und wird daber in Ostindien und auf der Insel Morit häusig auf den Markt gebracht. Der Deckel ist länglich wie eine Klaue, auswendig grau, immendig brann, gehört zum besten Räucherwerk, und heißt daber Visamnagel (Onyx moschata), riecht aber eher nach gebrannten Garneelen mit Vernstein, als nach Visam, daber die gemeine Blatta byzantina von Murex ramosus vorzuziehen ist. Er ist 1" lang und 1/2" breit, und wird besonders zu wohlriechenden Salben gebraucht. Rumph T. 29. F. E. Chein nich IV. F. 1298.
- 5) Das bandierte Achathorn (M. tulipa), 6" lang, sehr glatt, gelb, weiß und braun marmoriert, mit vielen braunen Querstrichen, innwendig weiß. Kommt ans Westindien, und ist häusig in den Saminlungen. Rumph T. 49. F. H. Chem-nip IV. F. 1286.
- c. Andere find eben fo gestaltet, haben aber hinten an ber Dundung einen Ausschnitt. Thur mich n'e den (Pleurotoma).
- 6) Der babylonische Thurm-(Muren Babylonius), 3" lang, 1/2" bick, weiß mit erbabenen schwarzgefleckten Garteln. Das Thier ist kein; gelblich und schwarz gebupfelt, ber Ruß viereckig mit einem spisigen Deckel, ber Mantel hat einen Ausschnitt wie die Schale, burch welchen der Unrath ausgeworsen wird; der Ruffel ist kurz ohne Hakchen. Oftindien und Südsee. Rumph T. 29. F. L. Chemnit IV. F. 1331. Das Thier beh D'Urville T. 35. F. 4.
- d. Undere find ziemlich birnformig, mit furzem Birbel und glatter Spindel. Birnichneden (Pyrula).
- 7) Die gebanderte (Murex melongena), 4" lang, ziem= lich bauchig, bläulich oder brauntich mit weißen Binden, bald mit, bald ohne dornige Warzen. Rommen nicht felten aus Bestindien. Rumph T. 24. F. 2: Martini II. F. 389.
 - 8) Die Feige (Bulla ficus), 3" lang, feigenformig, dunn,

fein gegittert, graulich, mit braumen und violetten Flecken, Müns dung violett und weit. Kommt ziemlich selten aus Offindien. Numph T. 27. F. K. Martini III. F. 734.

birnförmig, dunn und fast durchscheinend, blaßgelb, Schnabel kurz und gedreht. Offindien, selten: Rumph T. 27. F. F. Martini III. F. 747.

dito 3. G. pie Pimpelchen (Turbinella) jus gint sie?

jalichaben eine schmale und gefurchte Mündung, die sich unmitztelbar in die Athemrinne verlängert, wies ben den Rollschnecken. Das Thier hat keulenförmige Fühlfäden, die Augen an ihrem Grunde, und einen kleinen hornigen Deckel. Ar genville Zoomorph. E. 3.78. E. medizusage ensom is 2012.

- Aburt) Das bunte (Voluta geramiga) ist die größte von dieser Abtheilung, über 37 langzund halb, so dick, schwer und hart wie ein Stein, salten voll dicker, zum Theil hobler Dornen und Falten, weiß und Wirbel ziemlich lang, an der Spindel fünf Falten, erdfarben, die Dornen schwarz. Der Deckel ist lang, gelb und wird als Räucherwerk gebraucht, leben in Ost-indien am Strand. Rumph Taf. 24. Fig. A. Martini III. I. 99. F. 1943-250 110001 (12116) of 1111.
- dick, fast dreveckig, mit Duersurchen und weißen Söckern, sonst hick, fast dreveckig, mit Duersurchen und weißen Söckern, sonst schwarz, Wirbel sehr kurz. An den Windungen stehen acht hoble Dornen, als wenn sie eingerollt wären, und dazwischen kurze Warzen und Rippen; nach vorn werden die Dornen wieder größer. Sie kommen im Pstindien auf allen Sträudern vor, beißen Pimpelchen, wie man die warzigen Trinkgläser nennt. Der Deckel wird, als Räucherwerk gebraucht. Rumph Tas. 24. Fig. B. Wartini III. F. 944. Das Thier ist sehr groß, opat, röthlich und grünlich gesleckt, der Fuß gelblich mit großen grünen Flecken, die Fühlfäden sehr lang, mit den Augen sast an der Spiblich und grünlich gesleckt, der Fuß gelblich mit großen grünen Flecken, die Fühlfäden sehr lang, mit den Augen sast an der Spiblich.

die 3) Die Kaul nit helleren Dupfen. Wirbet klein und spisig, Spindel mit vier-Falten. In Indien. Rumph T. 36. F. 7. Martini III. K. 918th gund "E (200th 1000) 261 ? 12 (200

. 10 4. G. Die Flugelichneden (Strombus) in gil bud dur

baben eine lange Athemrinne, und vorher einen Ausschnitt. für den Sals des Thiers; der Rand ber Mündung verlängert sich nach hinten in einen langen angewachsenen Flügel; bas Thier hat einen mäßigen Fuß mit einem langen Finger, woran ein fchwertformiger borniger Deckel; bie Angenstiele find febr bick und verwachsen, der Ruffel ift lang: "Die Schalen bekoms men ihre flügelartige Ausdehnung erft, mann, das Thier ausges wachsen ift; daber die jungeren ziemlich den Rollschnecken gleichen. Die Fortfate , kommen von gentsprechenden Berlängerungenndes Mantels her und berghintere legte fich gewöhnlich bichtnan die Spindels and Die Schalen ffind meistens voll Unrathit weil, fie fich langfant bewegen, III Das Stude des Fuges, woram der Dedel bevestigt ift, verlängert sich wie eingekleiner Finger, und damit können fie febr burtig um fich schlagen, und sich gegen jeden Ungriff mehren, daher fie auch Fechter beißen. Gie werden gegefe fen. mi Est kommen allemans Dftindien g., wo, es nicht janders, beroll lich gegent in ab na red geber. Die sien vooren ift

ausschnitte Schmauzenschneichen (Rostellaria).

strift) Die Sternspindel (Strömbus:kusus), fast spannelang, schwert und glatt, hellbrauft, dMundrandsnurigezähnelt, Athems rinne kurz und krumm. Ostindien. LEine sehr schweckeng schale. Ehem nit: IV. F. 1495:m gid and sandle o

eben so breit, bräunlichgrau; der Mundrand in dren Lappen gestheilt. Um Europa, vorzäglich im Mittelmeernauf sandigem Schlammgrund; heißt ben Venedig-Zamarugolo; ist gemein und wird gegessen, saber nur vor einem Sturm häusig gefangen, wahrt scheinlich, weil sie dann aus dem Schlamm hervorkriecht, in dem sie sich vorher verbörgen gehalten hatter Scheint dieseinzige Satzung dieses Geschlechtes im Mittelmeerzünsen. Maritin i Me F: 848. Thier ben Chiaje; Polis III. T.448; anatomiert.

11 b. Andere sind längliche bval aund ziemlich sbauchig, haben einen großen Halkausschnitt, und der Mundrand verlängert sich in dünne, fingerförmige Fortsätze. Fingerschnecken (Pterocera).

Die fahlgelbie (Strömbus lambis), handgroß, höckerige

und buckelig mit sieben Fortsätzen, fahlgelh, Mündung rosenroth. Kommtuhäufigiraus Ostindien in allen Altern, und daher oft ohne Fortsätze: Rümph W358. Fod H. D. 36: Fisc. Marz tini III: F. 855.

- um 4) Die vieistrabliges (Str. millepeda), ziemlich so zihak aber an zehn Fortsätzei ohner den Schnabel, obein mit röthlicheid Streifen, Mündung mit schwärzen und rothen; kommt ebendahers Ruimph T. 56. F. I. Wartink III.F. 861m in und nuch
- Tieben Fortsähensund weinem krummen Schnabel, weißlich mit braunen Fleckens Fortsähe weiß und knotig, wie non der Gicht angeschwolleneu Finger, Mündung Ischwarz und Tothugezeichnete Kommt nicht häufig aus Ostindien. Rumph Tast 360 Fig. C. Wartini III. T. 88. F. 860.
- den gezackten, handgroß und mit den Zacken spannelang, hat fünf ausgespreiste Fortsäher und einen krummen! Schnabel, istIknotig, röthlich gesteckt, Mündung rosenroth. Die zwen vordersten Fortsfähecstehen ansteinander wie Büffelshörner. di Diezschönsten sindet man an den bandaischen Inselnz won sie inderischer nitt Meers graß bewachsen, und schwer rein zu machen, auch ost von kleinen Löchern durchfressen sinden Rumph Tas. 35. Fig. A.—C. T. 37.

 Fi. 1: Markini III. F. 851.
- o. Andere sind banchig und haben einen kurzen Schnabel, ber Flügel ist ziemlich einfach, obne lange Fortsätel. Diese sind eszvorzüglich wwelche einen schwerdförmigen Deckel, haben, und sich nur in den beißen Meeren sinden: Fahnen schneiken
- Lich oval, iglatt, gelblich, bisweiten röthlich gestreift, Wirbel spisign Rumph T. 36. F.M. 1116
- ner, buckliger und gelber, mit röthlichen, akrunmen Streifen, Wirbel kürzer: Beide haben ein Schwerd, womit sie fechten, und sind häusig an Amboina. Rumph T. 36. F. N. Marztini III. F. 818.
- und schmäler, 'und mit weißen Binden umgeben, Wirbel sehr

.lang, beißen aufgerollte Besauscegel, und sind nicht häufig. Rumph T. 36. F. O. Martini III. F. 819.

- 10) Das kleine B. (Str. minimus), eben so, aber 1" lang, dick, braun, Mündung schön gelb; nicht häufig. "Rumph I: 36. F. P. Chemnin X. F. 1491.
- 11) Die Sommersprossen (Str. lentiginosus), 3" lang, dick und voll Knoten, schmutigweiß, mit grauen und schwarzen Flecken, Lippe dick. Kommt häusig aus Ostindien. Rumph T. 37. F. Q. Martini III. F. 825.
- 12) Der Fechter (Str. auris dianae), 3" lang, länglich, quer gestreift, mit schwachen Höckern, grau oder braun, Mündung lichtroth, Lippe dick. Rumph T. 37. F. F. Die Thierchen haben ein gezähntes Schwerdchen, und dasselbe mehr in ihrer Gewalt als irgend ein anderes. Sie sechten damit so fertig, daß, legt man dren oder vier mit andern Schnecken in eine Schüssel, sie anfangen so um sich zu schlagen, daß von den letztern wenige in der Schüssel bleiben. Sie sind gemein an allerzlen Strändern, und werden, wie die andern, von den Innländern gegessen, verursachen aber in Nenge übelriechenden Schweiß. Rumph T. 37. F. R. Martini III. F. 858.
- 13) Die schwarzmündige (Str. luhuanus), 2" lang, ziemlich wie eine Rollschnecke, glatt, weißlich mit breiten, sahlen Flecken in Bändern, Mündung roth, Spindel schwarz und gelb. Sind gute Fechter und werden viel gegessen, besonders auf der Insel Luhu. Rumph T. 37. F. S. Martini III. F. 789.
- 14) Die rothe (Str. pugilis), über 3" lang, bauchig und gelblichbraun, von Höckern umgeben und quer gestreift, Münzdung röthlichgelb, Wirbel spinig. Soll aus dem Mittelmeer kommen. Martini III. F. 830.
- 15) Der Kampshahn (Str. gallus), 4" lang, mit Quersfurchen und Höckern, weiß und braun geschäckt, Lippe dünn; kommt aus Ost und Westindien bäusig in die Sammlungen. Rumph T. 37. F. 5. Martini III. F. 841.
- 16) Die rothmündige (Str. gigas), sehr schwer, über spannelang und fast eben so breit, sehr bauchig, weiß, quer gefurcht und mit Höckern gekrönt; Flügel sehr breit, rundlich,

0 (, ,)

Mündung rosenroth. Kommit von den Antillen Martini III.

17) Die Breitlippe (Str. latissimus), sehr groß, bauchig und glatt, gelblich und weiß gesleckt, innwendig roth, Flügel sehr breit, verlängert sich hinten über den Wirbel hinaus. In Ostindien nicht häusig. Rumph Tas. 36. Fig. L. Martini III. Fig. 832.

n de la maria de la composición del composición de la composición del composición de la composición de

standing of the second of the

A CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF

. L diver

A(x) = x A(x)

. 08 70 101,000 0 0 0 000

_ 000 0 2 _ 0 _ 1 = 1 = 0 0, FM 01 11 = 0 0 0 0 0 0 0 0 0

Sechste Classe.

on the man for the control of the co

ေ ကြာလေးကြုံ များသောပါသည်။ သည် မြောင်းကြားသည်။ သို့ ကြောင်းကြားသည်။ သည် မြောင်းကြားသည်။ မြောင်းကြားသည်။ မြို့ ကြောင်းသည်။ ကြောင်းကြားသည်။ ကြောင်းကြားသည်။ ကြောင်းကြားသည်။ ကြောင်းကြားသည်။

m herzenthiere, Kraicten.

Zwen Herzen; Leib ohne Kiel und Sohle, dagegen mit Fangarmen oder Flossen.

and the state of t

Es gehören bieber bie Gerscheiden; die Urm: und Borftenmuscheln, die Flügel= und Armschnecken. Diese bald muschels bald schneckenartigen Thiere fommen darinn mit einander überein, daß sie sich weder fortschieben noch frieden konnen, und entweder vestsiten oder sich durch Schwimmen forthelfen. Die meis sten haben Flossen oder Fangarme, womit sie entweder fortrudern ober ibre Speise ergreifen. Mur wenige siten veft, aber auch dann haben sie meistens Fangarme um den Mund. Sie haben wesentlich dieselben Eingeweide, wie die Duscheln, nehmlich einen vollkommenen Darm, Leber, Eperstock und Nerven; außerdem, wie die Schnecken, meiftens Speicheldrufen und beide Urten von Fortpflanzungsorganen; bald zwitterartig, bald getrennt. ben den Armmuscheln und den Arm= oder Dintenschnecken sind zwen verschiedene Bergkammern nachgewiesen, und wir haben überhaupt in dieser Classe Thiere vereinigt, welche nicht mit Sicherheit zusammen gehören. Da sie aber auch nicht in die andern Classen passen, und alle durch den Mangel eines Fußes übereinstimmen, fo mogen sie bis auf Weiteres benfammen fteben bleiben. Sie leben fammtlich im Meere. Da fie aber felten in

den Sammlungen vorkommen, und überhaupt im menschlichen Berkehr wenig erscheinen, und daher von keiner großen Wichtigskeit sind; so können wir uns hier kurz fassen, obschon sie wegen der Manchfaltigkeit ihrer Gestalten und ihres sonderbaren Baues für den wissenschaftlichen Anturforscher großen Werth haben.

Ein Theil davon hat große Aehnlichkeit mit den Muscheln, ein anderer mit den Schnecken, und sie wurden daher auch in diese Classen gestellt, obschon sie weder einen Kiel noch eine Soble haben. Die ersteren siten größtentheils vest, oder lassen sich nur durch das Wasser herumtreiben; die andern dagegen können meisstens selbsiständig schwimmen.

Man kann sie daher in zwen Ordnungen abtheilen, in musschelartige, die entweder nacht oder mit mehreren Schalen bestedt sind, ohne Flossen; und in schnecken artige, meist mit Flossen, nacht oder nur mit einer einzigen Schale bedeckt.

I. Ordnung. Muschelartige Kracken. Nackt oder mehrere Schalen ohne Kiel und Flossen.

Diese Thiere siken, mit wenigen Ausnahmen, vest, und haben einen Mantel ziemlich wie die Nuscheln, so wie auch die Einge-weide derselben, nehmlich eine große Leber nebst einem Everstock, aber ganz abweichende Athemorgane, wenigstens nicht die vier Riemenblätter der Muscheln; deßgleichen ein abweichendes Gefäßssystem, das aber noch nicht ben allen recht erkannt ist. Sie theisten sich deutlich in dren Zünste, wovon die eine schalenlos ist ohne Fangarme; die andere zwen Schalen hat mit zwen Fangarmen; die dritte mehrere Schalen mit mehreren borstenförmigen Fangarmen.

1. Bunft. Armlofe Mufchelfraden.

Der Leib walzig, scheidenförmig, gallert= oder hautartig mit zwen Athem=
löchern, ohne Fangarme am Munde.

Obschon der Leib dieser Thiere ziemlich gleichförmig weich ist, so kann man doch die äußere Hille desselben als einen Man= tel betrachten, weil sie derber und knorpel= oder lederartig ist.

Sie sind wesentlich wie die Muscheln gebaut, mit Ausnahme des Kiels; der vier Kiemenblätter und Fühllappen. Die Kies men sind sacks oder röhrensörmig, und tapezieren die Leibess höhle aus. Das Herz ist einfach.

Ein Theil davon ist gallertartig, walzig und hat die beiden Althemlöcher an den entgegengesetzten Enden; der andere Thoil ist mehr häutig oder knorpelig, sitt vest und hat beide Althem=1öcher nur an einem Ende; endlich gibt es versteinerte mit zwen Schalen, welche hieher zu gehören scheinen. Sie theilen sich da=her in dren Sippschaften.

1. S. Die erfte Sippschaft

begreift die walzigen unter sich, welche fren herumschwimmen und die Athemlöcher an beiden Enden haben.

Diese Thiere sind ganz durchsichtig, wie Gallert, von versschiedener Größe, oft über spannelang und über daumensdick, und flöten, meistens an einander klebend, an der Oberfläche des Meeres herum, indem sie durch ein Athemloch das Wasser einenehmen und durch das andere wieder austreiben, wodurch sie, wie eine Sprite, fortgeschoben werden. Sie finden sich nur in den wärmern Meeren, fangen aber schon im Mittelmeer an, häusig zu werden.

1. G. Einige davon sind einfach, die Walzenscheiden (Salpa),

von einem knorpeligen Mantel umhüllt, und von einer weisten Röhre durchbohrt, welche hinten eine Art Klappe hat zum Einlassen des Wassers. In dem Mantel sieht man dunklere Muskelgürtel durchschimmern, wodurch das Thier sich ein wenig verengern kann. Die Kieme liegt als ein langes Gefäßband an der Höhlenwand. Der Mund ist klein, und liegt in der Röhre selbst, ziemlich gegen die Mitte, wo auch die meisten Eingeweide, wie die Leber und das Herz, zusammengedrängt sind. Der After liegt hinten in der Rähe der Klappe.

Sie schwimmen mit dem Rücken nach unten, wie viele ans dere Schnecken, gewöhnlich mehrere, selbst Dutende an einander klebend in den verschiedensten Abwechklungen, bald neben einans der wie Balken, bald hinter einander, bald staffels, bald sternförmig an einander, je nachdem die Eper im Laich geordnet waren.

Es schadet ihnen aber nichts, wenn fie burch ben Bellenschlag von einander getrennt werden. Gie leuchten ben Racht ichon himmelblau, und die Gingeweide wie glübendes Gifen. Forffal bat diese Thiere zwar nicht zuerst entbeckt, aber viele davon im Mittelmeer gefunden, abgebildet und zuerst in die Naturgeschichte eingeführt. Euvier hat ihre Anatomie geliefert, und ihre Ber= wandtschaft mit den Muscheln gezeigt. (Ann. du Mus. IV. p. 360.); ebenso Savigny Mem. II. p. 124. T. 24. Efchfcolt und Chamiffo haben die fonderbare Entdedung gemacht, daß die Thiere von einer Generation ihrer Mutter nicht gleichen, wohl aber wieder die von der folgenden. (De Salpa 1819.) Es gibt eine große Menge Sattungen, die man ben den benannten Schriftstellern abgebildet findet, fo wie auch ben Tile= fins (Jahrbuch 1802), Frencinet I. 73, 74, 87; Duperren I. 4, 5, 6; D'Urville I. 86, 87, 88, 89, vergl. Ifis 1820. T. 2 und 21.

2. S. Andere sind zusammengesett, und gänzlich, mit eins ander verwachsen, die Feuerscheiden (Pyrosoma).

Diese ftellen eine boble nur an einem Ende offene fingeris und spannelange, gallertartige Walze vor, welche aus zahllosen durchbohrten Thierchen besteht, die fo an einander hängen, daß die Auswurfsmundung nach innen, nehmlich der Boble der Balge, die Athemmundung dagegen nach außen gekehrt ift. Auf diefe Weise bewegt sich die ganze Walze durch die Zusammenziehungen der Thierden im Waffer fort, und leuchtet ben Racht wie ein Keuerbrand mit den ichonften Farben, wodurch fie den Schiffern die Langeweile durch ihr entzuckendes Schauspiel vertreiben. Der innere Ban ift übrigens wie ben ben Salpen. Man hat felbst die Nervenknoten und eine Leber entdeckt. Man fann fie be= trachten als einen Laich, der beständig machet, ohne daß die Jungen fich trennen. Ihre Fortpflanzung ift übrigens unbekannt. Born de St. Bincent hat fie zuerft entbeckt, und in feiner Reise Taf. 3. Fig. A unter bem Namen Monophora abgebildet; nachber fand fie Peron ebenfalls im atlantischen Deer (Ann. du Mus. IV. I. 72.), und fpater murden fie auch im Mittel= meer gefunden von Lesueur und Desmarest (Bulletin philomatique 1815.), auch abgebildet von Savigny Mem. II.

I. 4 und Isis 1817. I. 12. 1820. I. 19, 20, 21. Seitbem murden fie fast von allen Reisenden nach den marmeren Weltgegenden beobachtet. Frencinet Taf. 75. Der einzige Mugen, den sie dem Menschen gemähren, besteht in dem prächtigen Schauspiel oder vielmehr Feuerwerk, das fie ihm geben. Peron beschreibt die Entdeckung des Thiers auf folgende Art: Schon lange waren wir in den Aequatorialgegenden des atlantischen Meeres durch Windstillen aufgehalten, wo wir nur fortrückten durch die kleinen, diesen Begenden gewöhnlichen Sturme, welche die Matrosen Tropenhagel nennen. Ginmal hatten wir einen ber ftarfften ausgestanden, der Simmel war ringsum mit bicken Wolfen behangen, und die Finsterniß war dick gum Greifen; der Wind blies heftig, und wir kamen schnell vorwärts; auf ein= mal entdeckte man ein phosphorescierendes Leuchten, wie eine breite Schärpe auf den Wogen ausgebreitet, die einen großen Raum por uns einnahm. Dieses Schanspiel hatte unter den dargelegten Umftänden etwas Romantisches, Auffallendes um Majeftätisches, welches alle Blicke auf sich jog. Alle Welt am Borde beider Schiffe fturzte fich auf das Berdeck, um eines fo fonderbaren Unblicks zu genießen. Bald hatten wir diefen in Klammen ftebenden Theil des Oceans erreicht, und wir erkannten, daß diefer ungeheure Glang feine andere Urfache hatte, als die Gegenwart einer ungabligen Menge großer Thiere, welche von ben Wogen gehoben und fortgeschoben, in verschiedenen Tiefen schwammen und bald diefe, bald jene Form anzunehmen schienen. Die tieferen faben aus wie große Maffen brennender Stoffe, oder wie ungebeure Leuchtfugeln, mabrend die an ber Oberflüche glüben: ben Gifenwalzen glichen. Alle Raturforscher beider Schiffe agben fich Mabe, dieselben zu erhalten, und einer zog auf einmal 30 bis 40 herauf. In der Gestalt waren alle gleich. Soble Eplinder, 3, 4, 6-7" lang, 1" dict, an der Deffnung etwas dicter. Die gange Oberfläche voll länglicher Subel, eben fo durchsichtig wie Die gange Maffe, und glangend wie Diamant. Darinn bat die wunderbare Phosphoresceng ibren vorzüglichen Gip. In der Rube find biefe Balgen opalgelb, angenehm mit Grun gemischt; aber ben ber geringften Bufammenziehung, die auf jeden Mein folgt, entgundet fich fo gut fagen das Thier, permandelt fich aus genblicklich in rothglühendes Eisen; und so wie dieses ben der Erkältung verschiedene Farben durchläuft, eben so unser Thier durch Roth, Morgenroth, Sitronengelb, Grünlich und Himmelblau bis zum Opalgelb; alle Farben lebhaft und rein. Läßt man die Thiere ruhig, so ziehen sie sich von Zeit zu Zeit zussammen, als wenn sie athmeten, und durchlaufen daben die ganze Farbenreihe. Finden sich vorzüglich zwischen dem Iten und 4ten Grad N. B. ben 22° Reaumur. S. 437.

2. Sippschaft.

Bu den andern, welche die zwen Athemöffnungen an einem Ende haben, gehören:

- a. Einfache oder unverwachsene.
- 1. G. Die Seescheiden (Tethyum, Ascidia).

Sie gleichen einem ovalen Sack, oben mit zwen meist sechsfaltigen Löchern, wovon das eine das Wasser einzieht, das ans
dere austreibt. Dieser Sack ist von einem knorpeligen Mantel
umgeben, der innwendig mit einer Haut austapeziert ist, und
diese wieder mit einem gefäßreichen Sack oder der Rieme. Im
Boden dieses Riemensacks liegt der enge Mund, der zu einem
kurzen Darm sührt, welcher sich gewöhnlich gegen das tieser stehende Athemloch öffnet. Um den Darm liegt die Leber, der Eperstock und das einsache Herz, alles in der Nähe des Mundes.
Die Riemengefäße sind gitterartig, und zwischen den beiden Athemröhren liegt ein Nervenknoten, von dem einige Fäden ausgehen. Der Mantel enthält bisweilen eine Menge kalkartiger Theile, welche wahrscheinlich der Schale entsprechen. Um die Athemlöcher stehen einige Wimpern.

Die Thiere siten auf Felsen, einige Fuß tief, unter Wasser vest, und zeigen auch die Witterung an wie die Meeranemonen. Faßt man sie an, so ziehen sie sich zusammen und spritzen das Wasser durch beide Löcher aus. Es gibt eine große Menge Gatztungen von diesen Thieren in allen Meeren, selbst in den kältessten, und schon Aristoteles hat sie unter dem ersten Namen gekannt. Sie wurden später von allen neuern Natursorschern beschrieben, anatomisch aber erst durch Euvier (Mém. Mus. II. p. 35. T. 1—3.) Iss 1820. T. 8, 9. Savigny (Mém. II.)

Isis 1820. T. 11, 13, 14, und Carus (in Meckels d. Archiv II. Fig.) und Leopold. Abh. X. S. 423. T. 26, 27.

Die besten Abbildungen sindet man außer den genannten ben Bohadsch S. 128. T. 10. Forstal T. 27, D. Müller Zool. dan. T. 43, 55, 63 2c. Die meisten sind stiellos und has ben einen in Lappen getheilten Boden, womit sie sich an Steine u. dergl. auseten; sind gewöhnlich 2—3" hoch, 1" breit und ½" dick. Es gibt aber auch welche, die einen spannelangen Stiel has ben, auf dem sich der Mantel wie ein En ausbreitet, abgebildet ben Edwards, Vögel T. 356, vorzüglich schön aber ben Sasvignh Tas. 1, 5 (Isis 1820. Tas. 11 und 13.), und Pallas Spicilegia X. T. 1. F. 16.

b. Andere sind eben so gebaut, aber mehrere nach unten mit einander so verwachsen, daß keine später ersolgende Trennung denkbar ist; sie heißen daher zusammengesetzte Seesscheiden.

Man pflegt hieher auch die sehr kleinen, meist in Häute und Klumpen verwachsenen, gallertartigen Alchonien zu rechnen, welche wir unter dem Namen der zwehmundigen Polypen S. 91 aufgeführt haben, weil ihnen die Leber fehlt, was unsers Erachtens wesentlich zu den muschelartigen Thieren gehört.

2. G. Es gehört demnach von allen zusammen gesehten Seescheiden nur diejenige hieher, welche unter dem Namen der viostetten (Diazona violacea) bekannt ist. Sie sindet sich im Mitstelmeer an der balearischen Insel Jvica auf Felsen, faustgroß, und es breiten sich auf einem dicken granen Strunk gegen ein Halbhundert ganz wie Seescheiden gestaltete, 2 Zoll lange und einen halben breite violette Thiere strahlenkörmig in mehreren Kreisen aus, jedes mit zwey sechsfaltigen Athemlöchern; sind eigentlich nichts anderes als gestielte und verwachsene Seescheiden von gallertartiger Substanz mit einem Kiemensack, Darm, Lesber, Eperstock und einem Nervenknoten zwischen beiden Mündungen. In der Hülle entdeckt man sogar Muskelkasern, und längs dem Rücken ein großes Gesäß, vielleicht ohne Herz, was aber auch noch nicht ben allen Seescheiden entdeckt ist. Savigny Mem. II. p. 35. T. 2 und 12. (Is is 1820. T. 11 und 15.)

3. Sippschaft.

Es ift nicht unmahrscheinlich, bag bie Sippuriten ober Sphäruliten, die bloß in der fogenannten Kreidenformation vorfom= men, hieher geboren, und gleichfam nur verfteinerte Seefcheiden find mit einem Deckel; die eine Schale ift febr tief, oft zwen Fuß lang, armedick, bald grad, bald wie ein Ziegenhorn gebogen, und hat langs dem Rucken zwen rundliche Rippen. Der Grund bavon icheint Bellen oder Rammern zu haben, woraus Soninghaus (3fis 1829. G. 184.) zuerst geschloffen, daß biefe Thiere in die Nachbarschaft der Meereicheln geboren fonnten. Des Moulins bat eine eigene Schrift darüber geschrieben mit Abbildungen: Essay sur les Spherulites 1827. Abbildungen finden fich im Journ. de Physique 61. Man fand sie vorher nur in Frankreich, und zwar La Peyrouse an den Pyrengen unter dem Mas men Orthoceratites, nachher wieder Thompson in Sicilien uns ter dem Namen Cornnoopiae (im Berl. Magazin), fpater Des Montins im Thate ber Dordogne, endlich auch am Untersberg ben Reichenhall. v. Buch in der Isis 1828. S. 438. Sie steben in bem Gestein meift bicht zu Taufenden bepfammen wie Schilf.

2. Bunft. Zwenarmige Mufdelfraden.

Das Thier hat zwey Fangarme am Munde, und ist von einem Mantel und zwey Schalen bedeckt. Brachiopoden.

Diese Thiere haben zwen Schalen ganz wie die Muscheln, vorzüglich wie die Zwiebelmuscheln, meist dünn und selren über einen Zoll groß, die an einer Stelle ohne Zähne zusammen= hängen. Das Thier besteht auch nur aus einem Bauchbeutel mit Darm, Leber und Eyerstock, hat aber Speicheldrüsen, welche den Muscheln sehlen, den Mund dem Schloß gegenüber, und an demselben zwen lange Fühlsäden, oder vielmehr Fangarme, die sich einrollen können und mit Wimpern besetzt sind. Man hat die letzern wohl mit Unrecht für Kiemen angesehen. Das Nersven= und Gefäßsystem ist noch nicht ben allen bekannt, weil noch niemand diese Thiere lebendig zu untersuchen Gelegenheit gehabt hat; selbst über die Kiemen ist man noch nicht im Reinen, und

man glaubt, es seven zwen Gefäße, welche sich in jedem. Mantellappen kammartig verzweigen. Diese Thiere sipen vest und können nicht herumschwärmen, wohl aber die Schazien öffnen und die Arme hervorstrecken, um ihre Nahrung zum Munde zu bringen. Ihre Fühlfäden haben sich in fleischige Arme verwandelt, womit sie ergreisen können, was keiner Musschel und Schnecke möglich ist. Ihre Anheftung geschieht auf dreperlen Art. Einige kleben mit der Unterschale selbst an Felzsen; andere strecken durch einen Ausschnitt am Schloß eine kurze Mantelröhre oder einen Muskel herans, und hängen oder stehen an Felsen; andere endlich scheinen ganz fren zu liegen.

. 1. Sippschaft.

Bu den mit der gangen Schale vostsitienden gehören:

1. G. Die Schüffelfracken (Orbicula),

mit zwen ungleichen rundlichen Schalen, woron die untere platt ist, die obere kegelförmig, ganz wie eine Schüsselschneckz; das Thier hat zwen wie eine Schraube einrollbare gewimperte Arme, und ist durch vier Muskeln an die Schalen bevestigt; der Everstock gibt zwen ästige Zweige nach dem Mantel ab, die fast wie Kiemen aussehen, wofür ich sie auch halte.

Die gemeine (Patella anomala) findet, sich um ganz Euz ropa, namentlich in der Ossee und im Mittelmeer, hat kaum 122 im Durchmesser, und wurde sanzut dem Thier von Muller abg gebildet (Zool. dan. T. 5:), und von Poli T. 30, F. 21—24.

welche aus zwen flachen, faum nagelgroßen Schälchen ober steht, mit vier Muskeleindrücken, idie aussehen, wie die Augen und die Nase eines Todtenkops z das Thier ist, wie das popige gebaut; man kannte sie soust nur versteinert (Anomia craniolaris) unter dem Namen brattensburgische Pfennige, welcherungemein häusig im Kalkstein vorkommen, besonders ben Brattensburg in Schonen. Später hat aber Netzius sebendigezentdeckt, und in den Schriften der Berlinger Raturforschen il. 1781.

S. 73. T. 1. F. 2, 3 beschrieben, deßgleichen Chemnis NIII.

T. 76. F. 687, a, b abgebildet. Sie kamen aus Ostindien und auch aus dem Mittelmeer, und klehten mit der runden Schale,

iene an Madreporen, diese an rothen Corallen vest. Comerby bat fie nachher auch an Steinen im schottischen Meer entbectt. (Linn. Trans. XIII. 1821. p. 471. T. 26. F. 3, mit dem vertrockneten Thier.) 2. Sippschaft.

Bu benjenigen, welche mittels eines Mustel= oder Mantel= fliels an Felfenwänden bangen, gehören:

1. S. Die Sang fra den (Terebratula)

mit zwen ungleichen, gewölbten Schalen, wovon eine einen verlängerten und durchbohrten Birbel gun Durchgang bes Stiels hat. Die Beiden 'gemimperten 'Arine des Thiers 'werden' durch eine Urt Anochen : Geruft unterftutt, welches gegen ben Wirbel der Schalen articuliert ift, und jederfeits einen länglichen Ring bildet, ben manchen auch gewunden ift wie ein Spiraldrabt; die undurchbohrte Schale bat in ber' Mitte eine Langsrippel! Sie wohnen meistens in febr großer Tiefe" in den falten wie in den heißen Meeren, und spielen mit den Abmen und deren langen Wimpern, bder vielmehr Haaren, unaufhörlich, fo daß man ihnen mit Bergiftigen gufieht. Es gibt Gine große Menge verfteinerte Gattungen, welche unter dem Ramen Spfterolithen befannt find, batt glatt, bald gerippt, meistens länglichoval. Dan findet bas Thier bom fogenannten Schlangenkopf (T. caput serpentis) abgebildet von Gründler im Raturforfder II. 1774. 2. 3, wie es an Felfen bangt' in Laper d'ufe's Reife IV: G. 132, die fleineren Schale ift nach unten! Liebrigens eine Menge in Schröters Journal I, V., ben Chemnin VIII. Taf. 77, 78 und faftinin allen Werken, worinn Berfteinerlingen vorkommen, befonders in Sowerbys Mineral Conchology, "in Undrea's

2. G. "Die Stielfracken" (Lingula anatina)

steben aufseinem langen boblen Stiel, welcher als eine Berlangerung bes Mantels gu betrachten ift, und haben zwen zungen= förmige, flache Schalen 11 1/24 lang und 3/4" breit, glatt und grunlich, innwendig von ben gwei Mantellappen überzogen und burch mehrere Schließinuskeln verbunden, welche jedoch nicht an Die Schale, fondern vom Mantel gum' Stiel laufen: Gie haben, wie die andern ! gweif einrollbake gewimpertei Urme, und auf je-

bein Mantellappen zwen vorwarts gegen einander laufende Ge= faße, welche fich nach außen kammartig verzweigen, und als Riemen betrachtet werden muffen, woraus man ichließen darf, daß auch die fogenannten im Mantel verzweigten Everstöcke ben ben andern daffelbe find. Der Mund ift ein Querfpalt zwischen ben Armen; der Darm läuft nach unten, febrt um und öffnet fich ungefähr in der Mitte einer Seite zwischen den Mantellap. pen. Diefes Thier hat wirklich zwen Bergen an ben Seiten des Leibes ziemlich groß, in welche das Blut aus ben Riemen kommt und von da zu allen Theilen des Leibes geht, woraus man folgern barf, daß fich diefer Bau auch ben den andern diefer Bunft findet. Uebrigens ift eine große Leber vorhanden, zwen Speichels drufen und einige Nervenknoten in der Rabe bes Mundes, Der übrigens ganz einfach ift obne Kiefer und Bunge; die Fortpflans zungstheile find noch nicht bekannt. Cuvier Mem. Mus. I. p. 69. I. 6. Das Thier mit ber Anatomie. Es murde fonft unter die Schuffelschnecken unter dem Ramen der Ragel ober die Zunge (Patella unguis) gestellt, und schon abgebildet ben Seba III. Taf. 16. Fig. 4. Chemnit hat aber im Naturfors fcher XXII. 1787. G. 23. T. 3; ferner in f. Conch. Cab. X. I. 172. F. 1675 ichon bewiesen, daß es eine Art Muschel sep. Sie kommen bloß aus Oftindien, und zwar von ben Philippinendaher sie auch gegenwärtig noch zu den Seltenheiten gehören.

Währscheinlich wird die britte Sippschaft gebildet von einer versteinerten Schale, welche man 1. G. Pantoffelmuschel (Calceola sandalina, Ano-

mia sandalium)

nennt. Die Sauptschale ift brepeckig und bohl wie der Bordertheil eines Pantoffels, mit einem geraden Schlofrand und einem viel fleinern Dectel. Anorre Berfteinerungen III. I. 9. F. d. Es ist nicht mahrscheinlich, daß sie irgendwo vestgesessen haben. and it is a former where the state of the st

the state of the s

WELLOW THE PARTY OF THE PARTY O

District and a property of the

3. Zunft. Vielarmige Muschelfracken.

Das Chier bat neben dem Munde sechs Paar gegliederte Fangarme.

Diese Thiere siten vest und haben eine Urt Mantel, der sich nach unten in einen robrenformigen Stiel verlängert, nach oben sich öffnet und meistens mit mehreren Kaltschalen bedeckt ift; barinn fint das auch nur aus einem Bauche bestehende Thier mit bem Munde ziemlich in der Mitte der vordern Leibesfläche. Un den Seiten dieses Mundes liegen 3 Paar breite hornige Riefer, fast wie ben den Rrebsen, felbst mit Seitenanhängseln und Wimpern; auswendig an diefen Riefern fteht jederfeits eine Reihe von 6 gegliederten weichen Stielen oder Schenfel, wovon jeder in 2 lange, bornige, ebenfalls gegliederte und gewimperte Käden ausläuft, völlig wie Die Fühlhörner der Infecten, oder vielmehr wie die fogenannten Beigeln, welche an den Schwimmfußen vieler frebsartiger Thiere bangen. Sinten am Leibe eben= falls nach oben, und daber Scheinbar am Nachen ragt ein langerer, fleischiger Faden bervor, an deffen Ende fich der Epergang, an deffen Grunde aber fich der Alfter öffnet, und der daber eigent= Iich den Schwanz vorstellt, so daß jene 6 Paar doppelte Fühl= körner als Schmangfuße betrachtet merden muffen, und das Thier verkehrt in dem Mantel ftedt, wenn man nehmlich den untern Theil nicht für den vordern ansehen will. Der Banch enthält außer dem Darm zwen Speicheldrufen, eine fleine Leber und einen großen Eperftoch mit zwen weiten Epergangen, Die fich an der Wurgel des Schwangfadens in einen vereinigen. Das Berg liegt in der Rabe des Afters. Die Riemen find theils Fäden an den Schenkeln, wie ben ben Rrebfen, oder jederfeits im Mantel ein ausgezacktes Blatt. Der Leib felbst ift an den Mantel ober an die Schalen durch zwen Paar Musteln bevefligt. Sie haben ein Rervenspftem, bas aus zwen Anoteuftran= gen auf der Bauchfläche besteht, wie ben den Insecten; manche baben daher diese Thiere auch wirklich zu den Rrebsen stellen wollen, und man behauptet fogar, fleine Rrebochen, wie die Limnabien, maren die Larven von denfelben, welche erft fpater Ralf= schalen bekämen. Sie finden sich in allen Meeren in großer Menge, buschels und truppweise bensammen, und setzen sich nicht bloß an Steine, soudern auch an Pfähle, selbst an Schiffe und dergl. an. Einige sind fast ganz nackt, und haben an jedem Schenkel Riemen; andere sind mit zwen muschelartigen, aber gesbrochenen Schalen bedeckt, und haben nur an einem Schenkel Riemen; ben anderen endlich ist auch der Stiel von großen Schalen umgeben, und die Riemen sind zwen Blätter im Mantel.

haben außer dem Mantelloch zum Durchgang der Füße noch zwen Athemröhren, und Kiemenfäden an jedem Fuße. Dahin gehört:

1. G. Der Langhals (Otion, Branta, Lepas aurita) mit einem fast fingerslangen Stiel und einem Mantel, woran-zwey kleine Schälchen sißen, und zwey ohrsörmige Athemröhren. Sie haben an jedem der sechs Füße einen Kiemensaden, und am erssten und letzten zwey, mithin acht. Sie sinden sich im Nordmeer, selbst auf den Meereicheln im Speck des Wallsischs, die man Wallsischsen nennt (Balanus diadema). Ellis in Phil. trans. 50. T. 34. F. 1. Chemnit VIII. F. 857. Polic T. 6. F. 21. Cuvier Mém. Mus. II. p. 96. T. 5. F. 12.

2. S. Die zwenschaligen min der Beiter

haben einen nackten Stiel aber einen Mantel mit einem ein= zigen Loch und mit zwen großen gebrochenen Schalen bedeckt, Rie= menfäden nur am untersten Fußpaar.

1. G. Ben ben Entenmuscheln (Lepas)

besteht jede Schale aus zwen Stücken, und auf dem Rücken liegt noch wie ein Band ein langes Schalenstück; der Mantel dehnt sich nach unten in eine lange Röhre aus, womit das Thier vesthängt.

1) Die gemeine (L. anatisera) ist muschelartig zusammen= gedrückt, eckigoval, ganz von den zwey flachen und glatten Sei= tenschalen bedeckt, 1½" lang und 1" breit, mitreiner singerslan= gen, wurmdicken Röhre, welche an den Stiel der Lingula erin= nert. Sie hängen büschelweise bensammen, gerad am Rande des Wassers, an Felsen und Pfählen in allen Weeren und selbst an Schissen, mit denen sie sich herumführen lassen. Was sie fressen,

Würmer, welche in ihre Fangarme gerathen. Da an den schotztischen Küsten die Bernakel=Enten sehr häusig ankommen zur Zeit, wo auch diese sogenannten Muscheln ausgewachsen sind; so glaubt das gemeine Volk sonderbarer Weise, daß sie die Eyer von jenen Vögeln wären, und hat sie daher Bernakel= oder Entenmuscheln genannt. Sie sind schon den ältern Natursorschern, wie Aldrovand, Bauhin u.s.w. bekannt gewesen und häusig abgebildet worden. Ellis in Phil. Trans. 50. Tas. 34. Fig. 6. Ehemnit VIII. T. 100. F. 853; das Thier von Poli T. 6. F. 7 anatomiert, besser von Cuvier Mém. Mus. II. p. 85. T. 5, et Moll. Mém. 21, b.

Andere haben unter den Mantelschalen einen Kreis von kleis nen Schälchen, wie Schuppen. Pollicipes.

- 2) Die Schlängenkronen (Balanus mitella) haben große und kleine Schuppen untereinander, 1" dick und hoch, der Stiel 1" lang und ½" dick. In allem kann man zwen Dupend Schazlenstücke zählen. Die 4—5 größern Schalen sind lanzettförmig und einwärts gebogen, wie Vogelklauen, schräg gerippt und gezkerbt, fahlgelb und grünlich. Sie sipen, mehrere mit einander verwachsen, mit dem schappigen Stiel an steilen Klippen über Wasser. Die Eingeborenen in Ostindien suchen sie bloß, um Brühen davon zu machen, weil sie wenig Fleisch haben.
- 3) Die Fußzehe (B. pollicipes) ist ziemlich so, hat aber lauter glatte Schalen und nur kleine Schälchen um den Stielzrand, und findet sich in den europäischen Meeren, besonders im Mittelmeer an Klippen, meist mehrere behsammen. Sie werden gekocht und gegessen, indem man den Stiel aussaugt, darauf spaltet und das Fleisch in Weinessig getaucht ist. Es soll besser als Krebse schmecken. Ellis Phil. Trans. 50. p. 850. T. 34. F. 4. Argenville Zoom. T. 7. F. G. Chemnit VIII. Fig. 851.
 - 3. S. Ben den vielschaligen

ist der ganze Stiel mit sechs großen, dicht der Länge nach an einander schließenden Schalen bedeckt, über welchen die vier Mantelschalen sich wie Klappen an einander legen und öffnen können, um die Füße herauszulassen. Das Thier ist völlig gebaut wie ben den vorigen, hat aber die Kiemen nicht als Fäden an den Schenkeln, sondern als zwen krause Blätter an der Wand des Mantels.

1. G. Daber geboren die Meereicheln (Balanus),

wo die Röhrenschalen die Sauptmaffe ausmachen, und die vier Mantelschalen nur wie Bahne barinn fleden. Die fechs Schalenstücke der Röhre greifen durch Rerben in einander, und bestehen aus mehreren Blattern, die Bellen zwischen sich laffen, in welche fich flügelförmige Fortsäte der Mantelröhre hineingieben. Diese ift immer unten geschloffen, und sitt entweder nadt auf, oder ift auch noch am Grunde mit einem dunnen Ralfblatt überzogen, das dann an Felfen, Mufcheln oder Solz flebt. Benin Abreißen bleibt gewöhnlich diefer dunne Ralfboden siten. Man bat fich febr viele Mube gegeben, das Bachsthum diefer Schalenrohre begreiflich zu machen, weil die Stude febr veft mit einder verbunden und oft verwachsen sind. Man muß annehmen, daß das lettere erft eintritt, wann das Thier fein Bachsthum erreicht hat, und dag bis dabin die Rohrenftucke fich aus einans der laffen, und durch Ralk, der von den Mantelflügeln abgefon= bert wird, an den gekerbten Randern vergrößert werden, worauf auch die Streifen deuten, welche man an diesen Schalen bemerkt. 3men von den Mantelklappen verlängern sich in einen spitigen, mit Schmelz überzogenen Bahn, fo daß man in Berlegenheit fommt, zu errathen, mas es ift, wenn man folch ein Stück allein fieht. Rangani bat diese Theile besonders gut beschrieben in Opusculi scientifici p. 195. I. 10, und mehrere neue Geschleche ter aufgestellt, die aber für uns nicht von Wichtigkeit sind.

- a. Die einen sind kegelförmig, und unten durch ein Kalkblatt geschlossen; dahin gehören:
- 1) Die Meerpocken (Balanus variolaris), kaum 1/2" groß mit weißer wie verwitterter, schwach gesurchter Schale und spisigen Zähnen. Sie kommen um ganz Europa in großer Menge vor, und siten hausenweise dicht gedrängt an einander auf Felsen, Pfählen, Muscheln, selbst Krabben, von denen sie sich herumtragen lassen; sie müssen sich außerordentlich schnell entwickeln; denn in kurzer Zeit ist ein ganzes Schiff davon bedeckt, und kaum hat man einen Scherben oder eine Flasche ins Meer geworfen, so

sitten nach einigen Wochen schon mehrere Dutend ganz ausges wachsen darauf. Chemnit VIII. T. 97. F. 820. Das Thier anatomiert von Poli T. 4.

- 2) Die kleinen (B. balanoides) sind eben so, aber noch kleiner, haben stumpfe Zähne, und sinden sich an denselben Orten gleichfalls in großer Menge dicht mit einander verwachsen. Plancus Taf. 5. Fig. 2. Chemnip VIII. Fig. 821. Poli Taf. 5. Fig. 2.
- 5) Es gibt noch eine febr große, welche Ruhichelle beißt, auch Turban und Meertulpe (B. tintinnabulum), über 2" boch und 1" dick, mit feche langegestreiften quergerippten, dunkels rothen Redern und vier großen Babnen, wovon zwen wie Ecf= gabne mit Schmelz bervorragen. Sie bangen oft zu Taufenden an Klippen und Schiffen, welche aus Dft= und Westindien fommen. Sie erhalten daber in wenigen Monaten, ungeachtet der Bewegung des Schiffs, ibre ungewöhnliche Größe. Das Fleisch ift ichleimig, wird aber, mit einer fauren gepfefferten Brube gefocht, weiß und härtlich, und hat einen trefflichen Gefchmack, wie das weiße Fleisch oder Fett von Rrabben. Dieses gilt jedoch nur von den großen Klumpen, die an den Schiffen und Schaluppen machsen, die an den Klippen schmeden nicht so gut. Deiselt man sie vorsichtig vom Solz ab, daß sie am Boden unbeschädigt bleiben, und fest fie in Salzwaffer, fo fieht man, wie fie ben, Schnabel öffnen, die Bartel oder Federn berausstrecken und an den Kanten den anhangenden Schleim mit den rauben Körnern an ihren Barten ablecken, mas wahrscheinlich ihre Nahrung ift; fo bald man sie aber bewegt, ziehen sie die Bartel und den Schnabel ein. Wie vorsichtig ift bier nicht die Ratur, daß fie an diesen Klumpen von Außen Schleim und Moos aufent, movon dieses unbewegliche Thier leben muß. Die Chinesen halten fie für ein kostliches Effen; man nimmt sie anch roh aus, und falzt fie ein't bann muffen fie aber wenigstens ein halbes Jahr fteben. Die Chinesen sepen die größten Klumpen vor ihre Sausgoben, und ftellen Rergen binein, wie in Leuchter. Rumph S. 121. T. 41. F. A, C, D. Ellis in Phil. Trans. 50, p. 845. T. 54. F. S. Chemnit VIII. 828. Knorrs Bergn. V. I. 50.
 - b. Andere find fast kugelförmig, oben und unten weit offen,

wie der Fallschirm eines Kindes, mit sehr weiten Zellen oder Kammern in den Wänden, ohne Kalkboden. Sie sigen nur auf Thieren. (Coronnla.)

- 4) Die Schildfröteneichel (B. testudinarius) wird 1" hoch und 1" dick, ist etwas elliptisch, weiß und glatt mit sechs raus ben, schmalen Bändern. Es ist sonderbar, daß sie nur auf dem Schild der großen Schildfröten in dem indischen und Mittelmeer vorkommen. Rumph T. 40. F. K. Ellis in Phil. Trans. 50. T. 34. F. 12. Chemnip VIII. F. 847. Poli T. 5. F. 8. Bock im Naturs. XII. S. 168. T. 4. F. 9, A.
- 5) Die flache Wallfischlaus (B. complanatus, balaenaris), ziemlich so, aber größer und ganz niedergedrückt, sicht wie weiße Schönpslaster auf dem schwarzen ungeheuren Kopf des Wallsisches, welchen man Nordkaper nennt. Rumph Taf. 14. Fig. H. Walch im Naturf. X. S. 83. T. 1. F. 11. Chemenit VIII. F. 845. Lamarck Ann. du Mus. I. T. 30. F. 2. Einige in der Haut eines Wallsisches.
- c. Andere find ebenfalls rundlich, haben aber nur zweb fleine Bahne. Diadema.
- 6) Die runde (B. diadema) wird größer, ist rund und dicker als hoch, ebenfalls weiß und glatt, sist zu Hunderten auf der Haut des Wallsisches, den man Butskopf nennt, vorzüglich in den Furchen an der Brust und auf den vordern Finnen, und bohrt sich bis auf den Speck ein. Es gibt welche, die gegen 3" dick und 2" hoch werden. Ellis in Phil. Trans. 50. p. 851. T. 34. F. 7. Wolch im Naturf. VIII. S. 149. T. 4. Chempnip VIII. F. 843.
- d. Endlich gibt es tonnen förmige (Tubicinella balaenarum), höher als dick, geringelt, und unten enger, nur mit vier stumpsen Zähnen. Sie leben ebenfalls als Schmaroper auf und selbst in der Hant der Wallsische, aber derer auf der südlischen Erdhälfte, und werden über 1" hoch und 3/4" dick, und die Schale besteht aus sechs dicht verwachsenen Stücken mit rundslichen Reisen, die wieder der Länge nach sein gestreift sind. Die Wände enthalten nur kleine Zellen. Im Hunter'schen Museum zu London ist ein Stück Wallsischhaut und Speck, worinn neun

dergleichen Thiere bis an den letten Ring eingesenkt stecken, ab= gebildet in Ann. du Mus. I. T. 30. F. 1.

The state of the s

II. Ordnung. Schneckenartige Kracken. Nackt oder mit einfacher Schale; Fühlfähen, Flossen oder Arme am Kopf.

Hieher gehören die Flügels und Armschnecken. Diese Thiere haben große Aehnlichkeit mit den Schnecken in ihrem ziemlich walzigen und freven Leibe und in der Schale, auch in den Ausgen und Fühlfäden, welche die meisten unter ihnen haben, und endlich in den Eingeweiden, besonders den Fortpflanzungsorgasnen; sie haben aber keine Sohle zum Kriechen, sondern Flossen zum Schwimmen; auch weichen ihre Riemen von denen der Musscheln und Schnecken bedeutend ab, indem sie meistens nur Gesfähnete auf den Flossen darstellen. Die meisten finden sich nur in den wärmern Meeren, und schwimmen fren sast immer an der Oberfläche des Wassers, weit vom vesten Land entsernt; nur wenige verstecken sich zwischen die Klippen, um auf die Vente zu lauern.

Man kann sie zunächst in söhlige und senkrechte eintheilen: Die ersteren sind walzig; die lettern haben entweder zwen Flossen am Halse mit höchstens zwen Fühlfäden; oder mehrere Fangsarme um den Mund. Sie theilen sich daher in dren Zünste: Walzens, Flossens und Armkracken.

4. Bunft. Balgen : Rraden.

Leib ziemlich wie Wegschnecken, mit zwen Fühlfäden, die Sohle flossenförmig zusammengedrückt oder walzig.

Diese Thiere sind größtentheils gallertartig und durchsichtig, zersließen auch nach dem Tode in Schleim, wie die Quallen. Dennoch haben sie alle Eingeweide, wie die Schnecken, und meisstens zwen Augen. Sie schwimmen fast durchgängig verkehrt, indem die flossensörmige Sohle nach oben, der Rücken aber, bissweilen mit einer Schale, nach unten gerichtet ist, wie ben uns sern Süswasserschnecken. Die einen haben eine flossensörmige

Sohle, ohne und mit einer Schale; ben den andern ist die. Sohle walzig.

1. S. Die erste Sippschaft

begreift die blattförmigen unter sich, deren ganzer Leib von der Seite zusammengedrückt ist und einem auf der Schneide stehenden Blatte gleicht.

1. G. Die Blattfrace (Phyllichoë) gleicht einem febr zusammengedrückten Sifch mit einem rückziehbaren Ruffel, woran ein knorpeliger Riefer; auf dem Ropf zwen lange, wie Mindsborner gefrümmte Gublfaden ohne Augen. In dem durchfichti= gen Leibe fieht man den Darm mit zwen Speicheldrufen grad nach hinten laufen, wo rechts vor der Schwanzwurzel der After ift. Mus dem Darm geben nach oben und unten je zwen Rob= ren ab, die nach vorn und hinten laufen, deren Bestimmung. man aber nicht recht fennt; man balt fie fur Blinddarme, weil fie verdante Stoffe enthalten. Das Berg ichlägt lebhaft zwischen den zwen obern Blinddarmen, und hinten daran läuft der Epergang, deffen Mündung auch rechts ift, nach hinten zu drep run= den Eperstöcken. Sie sind Zwitter und haben ein dentliches Mervensustem. Die Riemen sind mahrscheinlich Gefäße in ber Saut. Schwimmen febr langfam und mackeln bin und ber. Peron bat dieses Thier zuerst entdeckt. Ann. du Mus. XV. Taf. 2. Rig. 1; nachber hat es Efchscholt genauer beschrieben in der Isis 1825. S. 737. Taf. 5. Fig. 6, und Atlas S. 17. T. 19. F. 6. Endlich haben es auch Quop und Gaimard in D'Urville's Reise 1832. S. 403. T. 28. F. 10 (Jis 1834. T. 3.) ben 21m= boina entdectt.

2. S. Die Sippschaft der kammförmigen

hat einen schneckenartigen Leib, und nur die Sohle ist blatts förmig zusammengedrückt, behält aber hinten immer noch eine Spur davon als eine Art Napf. Die Eingeweide sind von einem Schälchen bedeckt. Diese Thiere haben zwen Fühlfäden und Ausgen wie andere Schnecken, und schwimmen verkehrt ganz frev mit allerley Leibesbewegungen herum. Daher gehören:

1. G. Die Rammfraden (Pterotrachea),

fingers: und spannelange, gallertartige Schnecken von Mus; teln burchzogen, mit einem langen Ropf, worauf zwey Fühlfäden

Dfens allg. Naturg V.

und zwen stiellofe Angen, oft mit einem bandwurmartigen Schwang, welcher vielleicht ein Laichfaden fenn könnte, der eine Beit lang mit schwimmt. Der Mund hat einen vorschiebbaren Ruffel mit zwen hornigen Riefern. Fast alle Gingeweide, nament= lich die Leber und der Eperftock sammt Berg und Riemen, welche aus einem Dubend Blättchen gleich einer Rammfieme besteben, liegen ziemlich weit hinten auf bem Leibe in einem Klumpen benfammen, und find von einem fleinen glagartigen und ichuffels förmigen Schälchen mit einem nach hinten gebogenen Wirbel bebedt. Dieses Schälchen reißt jedoch so leicht ab, und man hat fo viele Thiere ohne daffelbe gefunden, daß man glaubt, es gebe men Geschlechter mit und ohne Schalen, mas jedoch nicht mahrscheinlich ift. Man hat deghalb die ersten Carinaria, die zwen ten Pterotrachea genannt. Sie icheinen getrennten Geschlechts gu fenn, und rechts an den Seiten des Gingeweidklumpens öffnet fich der After und der Epergang neben einander. Die Frangofen nennen sie Firole. Forffal mar auch der erfte, welcher biefe Thiere entbedt und in die Naturgeschichte eingeführt bat, und zwar

Die gemeine (Pt. coronata), welche sich sehr häusig im Mittelmeer sindet, spannelang und daumensdick ist, und auf dem Kopf einige kleine Spipen hat. Der Rüssel hängt zwen Zoll weit herans. S. 117. T. 34. F. A. Diese Abbildung ist jedoch schlecht. Peron hat sie etwas besser abgebildet, Ann. du Mus. XV. Taf. 2. Fig. 8, mit dem Bandwurm am Schwanze. Eine schöne, über spannelange, vom Borgebirg der guten Hossnung, hat Lesson abgebildet in Duperrens Reise T. 3. F. 1; eine sehr kleine von Neu-Guinea ebenda F. 2. Aehnliche, wahrscheinlich verstümmelte Exemplare werden unter dem Namen Timoriena abgebildet von Quon und Gaimard aus der Südsee in Frenzeinets Reise T. 87. F. 1. (Iss 1833. T. 6. F. 1.)

Peron hat die Carinaria des Mittelmeers, welche wenig oder kaum von der vorigen verschieden ist, mit dem Schälchen abgebildet in Ann. du Mus. XV. Taf. 3. Fig. 15, deßgleichen Chiaje in Poli III. T. 44, mit einer sehr verzweigten Kieme. Endlich Quop und Gaimard in Ann. Sc. nat. XVI. (Isis 1833. S. 186. Taf. 6. Fig. 1.) Man kannte schon lang in den

Sammlungen ein 1" großes, glasartiges Schälchen unter dem Namen Argonauta vitrea (Martini I. F. 163.), aus Ostsindien, nun abgebildet von Costa in Ann. Sc. nat. XVI. (Iss 1833. S. 185. Taf. 6.) Sie setzt sich bisweilen mit dem Napf der Flosse an Felsen an, was Costa selbst beobachtet hat, also wahrscheinlich im Mittelmeer. Quop und Gaimard haben die C. australis abgebildet in D'Urville's Reise S. 394. Taf. 29. Fig. 9.

2. G. Die Rollfraden (Atlanta)

find ebenfalls gallertartig, und flecken in einer burchfichtigen, scheibenförmig eingerollten Schale mie ein Anmonsborn, faum größer als eine Saselnuß, mit einem Rückenfiel und einem Randschlit auf dem Rücken der Mündung, woraus der verlangerte After ragt; ber Ropf ift schnauzenförmig mit zwen langen Fühlfaden und Augen an ihrem Grunde; binten auf dem Fuß ein glagartiger Deckel; mitten aus der Sohle ragt eine langett. förmige Floffe vor, hinten mit einem fleinen Napf. Die Riemen find ein Dupend Blattchen in einer Reihe in der Riemenhöhle, und dahinter das einfache Berg, wie ben den Rammkiemen, gu denen fie auch gestellt werden mußten, wenn fie eine Goble bat= ten und nicht Zwitter wären, mas jedoch noch nicht gang ausgemacht ist. Sie schwimmen zu Millionen ben ruhigem Wetter in den beißen Meeren berum, konnen nicht friechen, seten sich aber bisweilen mit ihrem Rapf an schwimmende Körper an. Lesueur im Journ. phys. T. 85. T. 2. F. 1. Efchicholt Ist 1825. S. 735. T. V. F. 3, Steira. Rang Mém. Soc. hist. nat. III. T. 9. (Isis 1832. S. 471. T. 7.) Eine andere von Quon und Gaimard ben D'Urville T. 29. F. 18. Sie schwimmen febr geschwind mit Silfe ihres breiten Fußes, mit dem sie fraftig um sich schlagen. Sie sind febr gefräßig, packen mit ihrem Ruffel die kleinen Cymbulien, und verschlucken sie in einem Augenblick.

3. G. Das Gegenstück davon scheint im Eismeer die Kronsiacht (Limacina, Argonauta arctica)

zu senn, mit einer ähnlich gewundenen dünnen Schale, auf einer Seite etwas vertieft, auf der andern erhaben, aber ohne Riel; der Deckel fehlt, und die Sohle hat sich in zwen seitliche

Flossen getheilt, welche über die Seiten der Schale wie Ruder bängen. Sie finden sich in Menge im Eismeer, und sollen ebensalls den Wallsischen zur Nahrung dienen, vorzüglich aber den Meervögeln. Der Durchmesser der Schale beträgt nicht über 4... Sie werden von den Fischern für Spinnen angesehen. Marten & Spishergen. S. 129. T. Q. F. e. Scoresby Arctic Regions II. T. 16. F. 11.

3. Sippschaft. Die malzigen

haben senkrechte, kaum gewundene Kalkröhren, die entweder vest sien oder im Sande stecken. Das Thier gleicht ziemlich dem der Kreiselschnecken, besonders der Wendeltreppen, hat aber einen walzigen Fuß ohne Sohle.

1. B. Die Burmichneden (Vermicularia)

steden in einer veststikenden, unregelmäßig gewundenen Wurmröhre mit einem gewöhnlichen Mantel, aus welchem das Thier hervorragt mit einem runden Fuß, an dessen Ende meist ein horniger Deckel, und an dessen Aufang zwen Fäden. Der Ropf ist klein mit zwen breiten Fühlfäden und Augen an ihrem Erunde, bat einen Rüssel mit Häkchen. Die Mantelöffnung ist weit, oben etwas gespalten, und enthält eine Kammkieme.

Die gemeine (V. lumbricalis, Vermet) findet sich in Menge an Africa auf Felsen, unten mit einigen Spiralwindungen, dann aber aufgerichtet, gewöhnlich ganze Klumpen bensammen, und nicht so dick als ein Federkiel, aber 6" hoch, woraus das Thier sich über 1" strecken kann. Adanson S. 160. T. 11., Martini I. F. 24, h. Die größern Burmröhren, welche noch größtentheils, unter dem Namen Serpula unter den Bürmern, stehen, scheinen auch hieher zu gehören, wenigstens die Sand-wurmröhren (S. arenaria), welche von Africa und Ostindien kommen, und singersdick sind. Adanson T. 11. F. 5. Marztini I. F. 19, B. Eine ähnliche hat Leuckart abgebildet in Rüppells Atlas T. 11. F. 3 aus dem rothen Meer. Ihre Fortpslanzung ist noch nicht bekannt; doch scheinen sie getrennten Geschlechts zu seyn, wenigstens hat man Nännchen unter ihnen entdeckt.

2. G. Hieber gehören auch die Schlangenröhren (Siliquaria anguina) mit einem ganz ähnlichen Thier, selbst mit einem Deckel; der Mantel ist aber auf dem Rücken gespalten, wodurch in der ganzen Länge der Schale ein ähnlicher Spalt oder wenigsstens eine Reihe Löcher entsteht. Sie ist übrigens sast glasartig, längsgesurcht und quer gestreift, und unten ziemlich spiralförmig gewunden. Kleben in Oslindien an den Klippen, an die sie sich mit der Mündung ansaugen. Man bemerkt bisweilen Querscheidswände darinn, welche ohne Zweisel daber kommen, daß sich das Thier von binten ber allmählich zurückzieht. Rumph Tas. 41. Fig. H. Martini I. F. 13, A. Kommen übrigens häusig verssteinert vor.

3. G. Endlich muß man die Zahnröhren (Dentalium)

hieher stellen, obichon die Schale, fo wie das Thier, von den vorigen verschieden sind. Die Schale ist nehmlich langkegelför-mig und schwach gebogen, auch am hintern oder spipigen Ende offen, und ftedt fren im Sande; die gewölbte Seite entspricht bem Rücken. Das Thier ift von einem röhrigen Mantel gang umgeben, der durch einen Ringmustel an der Schale, etwas binter ihrer Mitte, bevestigt ist. Hinter diesem Muskel liegt der walzige Bauch mit Everstock, Leber und Darm, der sich hinten öffnet, also ziemlich wie ben den Fiffnrellen. Bor dem Ringmustel liegt im Mantel, der am weitern Ende der Schale einen offenen Kragen bildet, der gug und der Ropf. Der gug nimmt die gange Mantelhöhle ein, ift malzig, und vorn, mo er aus dem Rragen hervorragt, becherformig ausgeweitet; in diefem Becher steht eine lange Fleischwarze, welche die Stelle der Flosse vertritt. Sang hinten in der Mantelhöhle liegt der kleine Ropf von gefranzten Lippen umgeben, ohne andere Gubtfaden und Augen, aber mit zwen Riefern. Etwas hinter demfelben liegen gu beis ben Seiten zwen Bufchel einfacher, feulenformiger Riemenfaden. und dazwischen das Herz. Der Bau dieses Thieres ift also zu betrachten, als wenn der Fuß bloß den vorderen Lappen batte, der weit über dem Ropf hervorstände, und deffen Soble nur als eine Warze übrig ware. Das Thier schließt fich offenbar am besten an die Burmschnecken an. Es fieht fenfrecht im Sande zwischen Wind und Baffer, mit dem dunnern Ende nach unten. Ben der geringsten Erschütterung zieht es sich schnell ein, und

bleibt lang darinn ohne sich zu rühren. Aus dem Sande gewors fen kann es sich nicht mehr einbohren, sondern bleibt auf der Seite liegen. Es gibt eine große Menge Gattungen in allen Meeren, und auch versteinert. Die Wilden fassen die Schalen gewöhnlich an Schnüre und tragen sie um den Hals. Man hat von diesen Schalen, so wie von den vorigen, bis auf die neueste Zeit geglandt, daß ihre Bewohner Würmer wären.

- 1) Die gemeine (D. entalis) wird etwas über 1" lang, kaum federkieldick, glatt, etwas röthlich wie das Thier, und sindet sich häusig um Europa. Das Thier entdeckt, anatomiert und abgebildet von Orbigny und Deshayes in Mém. Soc. hist. nat. Paris II. T. 15. (Iss 1832. S. 462 T. 6.) Schale in Knorrs Vergn. I. T. 29. F. 4. Martini I. F. 1.
- 2) Der Elephantenzahn (D. elephantinum) wird über 3" lang und kleinfingersdick, ist grünlich mit 10 Kanten, und kommt bäufig aus Ostindien, auch aus dem Mittelmeer, wo sie nur zur Hälfte im Sand stecken, und wegen des wenigen Fleissches nicht gegessen werden. Rumph Taf. 41. Fig. I. Argenville Zoom. T. 1. F. H. Martini I. F. 5, A.

5. Bunft. Bloffen : Rraden.

Thier fenkrecht schwimmend, mit zwen Seitenfloffen und meift zwen Suhlfaden am Munde. Pteropoden.

Diese Thiere sind meist gallertartig und bestehen fast bloß aus dem Bauchbeutel, meist mit einer dünnen, auch fast gallertsartigen Schale; die Sohle ist fast ganz verkümmert, und zeigt sich als einige Auhängsel hinter dem Mund; dagegen baben sich ihre zwen vorderen Lappen sehr vergrößert, und stehen als zwen Flossen an den Seiten des Halses, meist mit Blutgefäßen, welche man für Kiemen hält. Der Bauch ist von zwen Häuten, also auch von einem Mantel, umgeben, der aber überall geschlossen ist. Er enthält die gewöhnlichen Eingeweide, einen Darm, der sich rechts öffnet, Leber, Eperstock und auch oft zwitterartig die Drzgane des Milchs, ebenfalls rechts geöffnet, bald mit einem, bald mit zwen Löchern: das Herz ist einfach, und selten sind Augensspuren vorhanden. Diese meist kleinen, selten über 2" langen

Thiere schwimmen beständig im hoben Meer herum, hängen sich aber bisweilen an schwimmende Tange, indem sie dieselben mit ihren Flossen umfassen, die also auch dadurch Aehnlichkeit mit den Sohlenlappen haben.

Sie theilen sich in dren Sippschaften. Ben den einen gehen die Flossen rings um den Leib; ben den andern stehen sie nur am Halse und vertreten meistens die Stelle der Kiemen; ben noch andern sinden sich nebst diesen Halsslossen noch Kiemen hinzten auf dem Leibe.

- 1. Sippschaft. Es gibt welche, deren Leibesseiten ringsum in eine flügelförmige Haut ausgedehnt sind. Dahin gehört:
- 1. S. Die Saumfrace (Pterosoma plana), beren Leib fpindelförmig, 3" lang und 1/3" bict ift, die Seiten aber ringeum blattförmig ausgedehnt, so daß das Thier 11/2" breit wird und Die Gestalt eines ziemlich ovalen Blattes bekommt. Diese Flossen sind vorn breiter, und vor dem Kopf, über dem Munde, mit einander verwachsen. Der Mund ist flein und ohne Russel, die Augen fteben oben dicht benfammen, ohne Stiele und Gublfaden. Der Leib ift vorn viel dunner als in der Mitte, und enthalt hinter dem Ropfe eine Zelle mit Luft, welche sich in eine ben spiralformig gewundenen Darm begleitende Luftrobre zu verlangern icheint; der After ift binten. Findet fich häufig unter dem Alequator zwischen den Moluden und Neu-Guinea. Der durch. sichtige weiße Leib ift von rothen Gefäßen nepartig durchzogen, und auch der Darm bat einen rothen Junhalt. Sie schwimmen febr rafd mit plotlichen Bewegungen, fterben aber in einem Rubel febr bald. Leffon in Duperrens Reife Saf. 3. (3fis 1833. S. 119. T. 1.)
- 2. S. Leib spindelförmig und fenkrecht, mit zwen Flossen am Halfe, welche meistens als Riemen dienen.
- 1. G. Die Elionen (Clio) sind ganz nackt, und haben einen musculösen Mantel, zwey rautenförmige Flossen und hinter dem Munde drey Anhängsel statt der Sohle; der Kopf kugelförmig mit zwey einziehbaren Fühlfäden. Alfter und Eyermündung unter der rechten Flosse. Sie sind Zwitter, und haben auch einen Purpursack wie die gemeinen Schnecken; ebenso nur ein Herz; übrigens einen Darm mit Speicheldrüsen und Leber.

Die gemeinen (Ck. borealis) sind etwa 1" lang, kleinstngerödick, und schwimmen im Eismeer zu Millionen herum, wo
ihrer Tausende auf einmal vom Wallsisch verschluckt werden; und
daher Wal-Aas, auch See-Gottespferd heißen. Sie werden übrigens auch häusig von Meervögeln gefressen, da sie fast immer
oben schwimmen. Martens Spithergische Reise S. 128.
T. P. F. 5. Pallas Spicilegia X. p. 28. T. 1. F. 18. Cuvier Ann. du Mus. I. p. 242. T. 17.

Es gibt eine viel größere in den Südmeeren (Clio australis), Encyclopédie méth. T. 75. F. 2, und mehrere andere haben Quon und Gaimard unter dem Namen Cliodita abgebildet in Frencinets Reise Taf. 66. (Isis 1827. S. 1012. Taf. 11.)

2. G. Die Scheidenkracken (Cleodora), ziemlich wie die Elionen gebaut, haben, außer den zwey Flossen, an der Soh-lenspur noch zwey blattförmige Lappen, die man vielleicht mit Unrecht für Kiemen hält, stecken in einer durchsichtigen, oben weit geöffneten Schale, und haben Augen, aber keine Fühlfäden. Sie schwimmen im atlantischen Meer senkrecht herum, besonders in Westindien, indem sich die Flossen beständig, fast wie die Flügel eines Schmetterlings, bewegen, und meistens sehr schön ins Blaue spielen. Reizt man sie, so ziehen sie sogleich den Kopf ein und sinken unter. Die Schale ist eigentzlich knorpelartig und meistens phramidensörmig, unten spisig, oben abgestut, bisweilen mit Fortsähen.

Die gemeine (Cl. pyramidata) ist etwa 1" lang, und die Schale oder Scheide ist oben schief abgestuht, die Flossen herzsförmig, und sindet sich häusig in Westindien. P. Browne Jamaica T. 43. F. 1. Reise von La Perouse IV. Nr. 20, A. Péron Ann. du Mus. XV. T. 2. F. 14. Quon und Gaismard in D'Urville's Reise S. 376. T. 27. F. 7.

In den heißeren Meeren gibt es eine große Menge, welche meist klein sind und verschieden gestaltete Schalen haben. Rang bat mehrere sehr kleine aus den heißen Meeren beschrieben und abgebildet unter dem Namen. Psyche in Ann. nat. Sc. 1826 (Isis 1827. S. 749. T. 10.) mit kugelrunder Schale; dann Cu-

vieria et Eurybia ebenda 1827 und 1828 (Isis 1829. S. 519. Tas. 5.); endlich Creseis mit Schälchen fast nur wie Nadeln und nur einige Linien lang. Ann. So. nat. 1828. Tas. 17, 18 (Isis 1830. S. 207.). Quon und Gaimard ben D'Urville Tas. 27. Fig. 14. Sie schwimmen in den wärmern Meeren in solcher Menge herum, daß das Wasser ganz dick davon aussieht, und man sogar glaubt, daß die Nadelbank (Banc des Aiguilles) am Vorgebirg der guten Hoffnung davon ihren Namen erzhalten habe. Sie hängen auch sehr häusig an schwimmenden Tangen, mit denen man sie herauszieht, sind aber so zerbrechlich, daß man kaum eines ganz erhalten kann. Die gewölbten Deustalien scheinen auch nichts anderes zu senn.

3. G. Die Stachelfraden (Hyalaea)

haben ein horniges, rundliches Schälchen mit stachelartigen Fortsähen, und jederseits neben der Mündung mit einem Spalt; das Thier hat keinen Kopf, aber neben dem Munde zwey kleine Fühlkäden und große Flossen; der Mantel ist gespalten, und ent= hält jederseits eine Schnur von Riemenblättchen fast wie die Schüsselschnecken; auf der rechten Seite in der Mitte der After, dahinter die Deffnung für die Eper und davor die für den Milch. Die Schale sieht aus wie eine kleine Steckmuschel; die Rückensseite platt, die Bauchseite gewölbt. Das Wasser dringt durch die Spalten zu den Riemen.

Die gemeine (Anomia tridentata) hat zuerst Forskal im mittelländischen Meer entdeckt (T. 40. F. b, 1.). Die Schale hat die Größe einer Haselnuß, und dren Spitzen nach hinten, ist gelb wie Bernstein, und das Thier hat eben so große, Flossen. Anatomiert von Cuvier Ann. du Mus. IV. p. 223. T. 59; andere von Quon und Gaimard ben D'Urville Taf. 27. Eine aus den heißen Meeren mit vier langen nach hinten aus den Spalten hervorragenden Mantelfäden ist abgebildet von Peron in Ann. du Mus. XV. T. 3. F. 13.

4. G. Die Nachenfrade (Cymbulia)

hat eine nachenförmige, verhältnißinäßig sehr große Gallerts schale mit langer weiter Mündung, worinn das Thier nur schwach anklebt; es besteht aus einem kugelförmigen Leibe ohne Ropf; neben dem Munde zwen kleine Fühlfäden, zwen Angen und zwen

sehr große Riemenflossen. Sie scheinen Zwitter zu senn, und has ben ein einfaches Herz.

Die gemeine (C. peronii) findet sich nur im Mittelmeer, und hat eine höckerige, 2" lange und singersdicke ganz weiche Schale, worinn das Thier kaum so groß wie eine Haselnuß sitt, sast wie ein Mensch in einem Nachen, und seitwärts 2 einen Zoll lange und sast eben so breite Flossen mit Riemengefäßen heraus: streckt, um damit zu rndern. Raum zieht man die Schale in die Höhe, so fällt das Thier heraus, und man begreift in der That nicht, wie es dieselbe hat hervorbringen können, besonders da man noch keine Jungen bemerkt hat. Obschon man das Thier früher gar nicht gekannt hat, so wurde es doch in der neuern Zeit häusig an der Küste von Südfrankreich gesunden. Peron Ann. du Mus. XV. I. 3. F. 10. Andere von Quoy, und Gaismard beh D'Urville T. 27 aus Chindien, wo sie zu Tausens den vorkommen, und oft nach versorener Schale herumschwimmen, als wenn ihnen nichts geschehen wäre.

- 3. S. Andere sind nackt, haben zwen kleine Flossen am Salfe, und besondere Riemen hinten auf dem Leibe.
- 1. G. Die Leisten kracken (Pneumodermon) sind ganz nackt und ziemlich walzig, haben am Kopfe zwen Bündel Fühle fäden, darunter einen Fußlappen und an beiden Seiten zwen kleine Flossen; die Kiemen liegen aber hinten auf dem Kreuz wie zwen halbmondförmige Leisten; der After rechts davor; sind Zwitter und haben die gemeinschaftliche Deffnung hinter der recht ten Flosse.

Die gemeine (Pn. peronii) kommt aus dem atlantischen Meer, ist über 1" lang und ½" dick. Péron Ann. du Mus. XV. T. 2. F. 7. Anatomiert von Cuvier Ann. du Mus. IV. p. 228. Taf. 59. D'Urville Taf. 28. Fig. 1 nebst andern aus Ostindien.

6. Zunft. Armkracken.

and the contract of the property of the contract of the contra

Das Thier hat wenigstens acht weiche und ungegliederte Fangarme um den Mund. Cephalopoden.

Diese Thiere sind ohne Zweifel die vollkommensten unter al-Ien Schalthieren, obschon sie weder friechen noch eigentlich schwimmen können; ihre Fühlfaden sind aber zahlreich und fo fart, daß sie die Stelle der Ruder und der Fangarme vertreten. Sie halten sich in der Regel aufrecht. Der walzige Leib steckt in einem weiten, oben offenen Mantel, in welchem jederfeits ein großes Riemenblatt liegt, und im Rücken eine mäßige, langett. formige Schale, die sich aber häufig zu einer außern Schale entwickelt, fich einrollt und eine Menge Scheidwande mit Kammern bekommt, in welche sich das Thier allmählich guruckzieht, und daber immer nur in der letten wohnt. Der dicke Ropf ragt mit feinem Salfe über den Mantel hervor, bat zwen vollkommene, feitliche, große Augen, und um den Mund 10 febr lange, fleischige, mit Rapfen befette Fangarme, movon 2 gewöhnlich langer und am Ende breiter find und die Guhlfaden vorstellen, jedoch bisweilen fehlen; die andern find gleich= fam getheilte Lippen oder vielleicht Sohlenlappen, die fich nach vorn geschlagen haben. Der Kopf enthält einen Anorpelring fast wie eine Birnschale, stellt jedoch eber nur einen Riemenbogen oder ein Bungenbein vor. Der Mund ift ein formlicher gefrumm. ter Schnabel aus zwen Riefern, wie ein Papagenschnabel, womit fie andere Thiere gerreifen konnen. Im Munde liegt eine Bunge mit hornigen Spiten. Binter den Augen ift eine verschloffene Paukenhöhle; von einer Rafe feine Spur. Die Speiferobre erweitert sich in einen Kropf, dann in einen fleischigen und in einen häutigen Magen, verengert sich sodann in einen Darm, ber fich binten in einen bantigen Trichter öffnet, welcher gwischen Band und Mantel liegt, und sich vorn unter dem Salfe öffnet. Die Leber ift groß, und an derfelben liegt noch eine andere Drufe, welche die fogenannte Dinte oder die braune Sepiafarbe absondert und gleichfalls in den Trichter ausleert. Entspricht

wahrscheinlich dem Sarn, und die Thiere truben damit das 2Baffer, um ihren Teinden zu entgeben. Sie haben ein ziemlich voll= fommenes Nervensustem, und die Sohlader, welche das Blut aus bem Leibe guruckführt, theilt und erweitert fich jederfeits in ein musculoses Berg, welche das Blut in die Riemen treiben, moraus es jurud in ein arteribses Berg fommt, und von da wieder in den gangen Leib geht. Es find also bier bentlich zwen venose und ein arteriofes Berg vorhanden. Das Athmen gefchieht nach Gravenhorft (Tergestina p. 1.) auf folgende Beife: Der Mantel hat am Salfe dren Löcher, zwen feitliche und ein Mittelloch, oder die Deffnung des Trichters, welcher auch nur ein Theil des Mantels ift. Das Thier zieht nun in Zwischenzeiten, wie benm Athinen des Menschen, das Baffer durch die zwen feit= lichen Löcher ein, wodurch sich der Mantel febr ausdehnt; darauf zieht er sich zusammen, und treibt es durch den Trichter wieder beraus, und zwar, wenn man sie aus dem Waffer nimmt, in einem langen Strahl. - Die Geschlechter find getrennt, und fie' legen meift erbsengroße Eper, schnur= oder tranbenartig mit ein= Man hat sie zwar noch nicht fressen feben, ander verbunden. aber sie verzehren mohl allerlen Weichthiere und Rrebse. Ruben ift zwar nicht groß, indeffen werden fie von armern Leuten gegeffen, obichon sie gab und lederig sind und unappetitlich ausschen; sie liefern ferner Die bekannte Sepiafarbe, melches ibre Dinte ift; endlich das weiße Fischbein zum Polieren. Um wichtigsten sind ihre versteinerten Schalen für die Bestimmung des Alters der Erdschichten, in denen sie in großer Menge und Manchfaltigkeit vorkommen.

Sie theilen sich in drey Sippschaften. Die Thiere der einen baben viele einfache Fühlfäden, und stecken in zelligen Schalen; die andern haben in Finger getheilte Arme, und stecken in kammerigen Schalen; die dritten haben Arme mit Näpfen und verschiedenen Schalen. Vergl. D. Orbigny Isis 1832. S. 186.

1. S. Die vielfädigen Armfracten

sind (nach Orbigny, Ann. So. nat. VII. p. 96.) microscopische Thierchen mit sehr vielen einfachen Fühlfäden, welche in ebenfalls meist microscopischen Schalen stecken, die aus lauter Zellen zussammengesett sind. Die Zellen öffnen sich durch ein oder inehrere

Löcher in einander. Sie gehören wahrscheinlich größtentbeils wirklich zu den Polypen, vielleicht in die Nachbarschaft der Milzleporen oder der Pfennigsteine; die meisten sind versteinert und in solcher Menge bensammen, daß sie ganze Gebirgslager bilden. Viele finden sich im Meersand, besonders ben Rimini im adriatischen Meer. Orbigny bat sie unter dem Namen Foraminischen beschrieben; daher sollen gebören die:

1. G. Die Linfensteine (Nummulites).

Sie gleichen einer dünnen Scheibe nicht viel größer als 1"
im Durchmesser, mit sehr engen Windungen und sehr kleinen Zelzlen. Sie sinden sich an verschiedenen Orten in großer Menge so
dicht bensammen, daß sie einen eigenen Kalkstein bilden, aus
welchem die ägyptischen Pyramiden gebaut sind. Heißen auch
Pfennigsteine. Sie bilden-sich wahrscheinlich so, daß das alte
Thier abstirbt, und das neue sich eine neue Zelle baut in der
Richtung einer Spirale in einer Ebene, daher die Schale wie
ein Posthorn aufgerollt erscheint. Fichtel und Moll T. 6—8.

Es gibt noch eine große Menge von den verschiedensten Ge-, stalten und Namen, die man theils versteinert, theils im Mecresande findet.

2. S. Die Fingerkracken;

sind Thiere wie die Dintenschnecken, mit Mantel, Angen, Schnabel und Armen; allein sie siten in der letten Windung einer vielkammerigen Schale; es sehlt ihnen die Dintendrüse, und die Arme sind ohne Näpfe, dagegen theilen sie sich in eine Menge einziehbare Fühlfäden.

Sie kommen fast ausschließlich versteinert vor, und zwar in großer Menge und unter den verschiedensten Gestalten. Es sins det sich darunter noch ein einziges Geschlecht im lebendigen Zu= stande, und dieses ist:

1. G. Das Perlboot (Nautilus),

dessen perlmutterartige Schale einer gewundenen Posaune gleicht, so daß die Windungen immer weiter werden, und die lette die früheren fast ganz verdeckt; der Rand der Mündung ist eben, und daher sind auch die Scheidwände nicht ausgeschweift. So oft nehmlich das Thier einen neuen Ansah an die Schale macht, so schließt es die vorige Mündung hinter sich mit einem

Deckel, der zur bleibenden Scheidwand wird, welche immer in der Mitte oder gegen den inneren Rand ein Loch hat, durch den eine kleine Spițe des Thieres geht, um sich an der Schale vestzuhalten. Man kannte das Thier seit mehr als Hundert Jahren durch Rumph, der es ben Amboina entdeckt, und in seiner Raritäten-Rammer 1705. T. 17 beschrieben und abgebildet hat, aber im zusammengezogenen Zustand, so daß man sich keine deutliche Vorstellung davon machen konnte.

Obschon nun die Schale dieses Thiers sich fehr häufig in allen Sammlungen findet, und bie reisenden Naturforscher immer darauf Jagd gemacht baben; fo ift es boch erft vor zweb Jahren bem Berrn Georg Bennett von Plymouth gelungen, ein Exemplar ben den neuen Sebriden gu erhalten. Er hat es dem Museum der Londner Chirurgen geschickt, und diese haben es dem herrn' R. Dwen jur Berlegung übergeben, welcher es auch in einer besondern Schrift vortrefflich beschrieben und vielseitig abgebildet bat, in Memoir on Nautilus pompilius 1832. 4! 68, mit acht Doppeltafeln. Das Thier stimmt zwar im Gangen mit den nachten Dintenschnecken überein, weicht jedoch durch den Bau des Mantels und der Kangarme bedeutend von denfelben ab. Der Leib ift brannroth mit weiß, 51/2" lang, 3" diet, 21/2" breit, und hängt durch zwen Muskeln an der Schulter an der Schale. Es hat die Eingeweide, die Augen und den Schnabel mit der Bunge, wie die Dintenfische, doch fehlt die Dintendruse. Der Mantel schlägt sich in einen Lappen auf den eingerollten Theil der Schale; vom Ropf, der übrigens fehr eingezogen ift, richtet sich ein ähnlicher Lappen nach hinten gegen den Anfang des vorigen, fo bag beide wie eine in der Mitte ge= brochene Soble aussehen; auch foll das Thier darauf friechen. wann es auf dem Boden ift; benm Schwimmien find aber beide Lappen an der Wafferfläche, wie ben den Gugmafferschnecken, wann sie verkehrt schwimmen. Dennoch ist diese Sohlenseite, nach ber Lage des Sirns auf dem Schlunde zu urtheilen, die obere, fo daß das Thier benm Schwimmen den Rucken in die Sobe Fehrte, benm Rriechen aber den Bauch; die hakenförmige Salfte des Schnabels mare ber Unterfiefer. Nach diefer Ausicht murden Die Landschnecken auf dem Rucken friechen. Um Ruckenrand

der Schale hat das Thier einen Trichter, wie die Dintenschnecken, auf der Bauchseite; auch öffnet sich der Mastdarm darinn. Er ist aber keine Röhre, sondern nur eine Rinne des daselbst verslängerten Mantels, deren Ränder jedoch nicht gegen den Leib des Thiers, sondern gegen die Schale liegen. Um den Schnabel stehen vier breite Lippen, jede mit zwölf Löchern am Rande, aus denen eben so viele, 1" lange und geringelte Fühlsäden hervorgeztrieben werden können. Die zwen untern Lippen scheinen den zwen längern Fühlsäden der Dintenschnecken zu entsprechen. (Uns mahnen diese vier Lippen eher an die kieserartigen Lappen der Lepaden.)

Um diese Lippen stehen die Arme 2" lang, bid, brenfantig und hohl, ohne alle Rapfe, auf jeder Seite des Ropfes 19. In der Soble liegt ein 21/2" langer, wurmförmiger, geringelter, eins giebbarer Fühlfaden; außerdem fieht an jeder Seite des Ropfes noch ein folder, in eine Soble gurudziehbarer, Guhlfaden obne Urme, fo daß es alfo jederfeits 20 find - (diefe zwen find vielleicht den zwey langeren Guhlfaden zu vergleichen) -; vor und binter jedem Auge fteht noch einer, mithin jederfeite 22. Die Augen sind wie eine Raselnuß, nicht in einer Söhle, sondern auf einem Stiel. Bon den Unheftmuskeln findet mant Andeutung ben den Dintenschnecken, die zu ihrer inneren Schale geben; ben bem bunnen Schiffsboot aber kaum einige Rafern, fo bag man. dieses Thier für einen Schmaroper in einer fremden Schale halten follte. Der Ropf ift auch von einem Knorpelring umgeben, der aber nicht gang geschloffen ift, und nichts von einem Gebor= organ zeigt. Um Schlund find Speicheldrufen; ber Magen ift fleischig, und die innere Saut ift auch verdickt wie die zwen Reibscheiben im Buhnermagen; darauf einige Drufenfade, wie Bauchspeicheldrufen; endlich die Leber, ohne Dintendrufe, wie gefagt. Im Mantel liegen jederseits zwen Riemenblätter, ben den nadten Dintenschneden nur eines. Die venofen Bergen fehlen, und es ift nur eine arteriofe Rammer vorhanden. Der Eperflock liegt hinten im Leib. Der Epergang fest fich nicht unmittelbar aus demselben fort, wie ben den andern, sondern fangt offen an, wie ben den höheren Thieren, und öffnet fich in den Trichter neben dem After. Bon der bintern Robre, welche durch die

Rammerlöcher gehen soll, war nur eine Spițe übrig, so daßi ihre Länge unentschieden ist. (Wahrscheinlich geht sie nur durch eine Scheidwand.) In den Rammern ist wahrscheinlich nur Dunst; denn Luft oder Wasser kann von Außen nicht eindringen, weil der Leib des Thiers durch einen Gürtel dicht die Schaletschließt. Das Thier wiegt 15 Unzen.

1) Die gemeine oder das dicke Schiffsboot (N. pompilius) wird weit über faustgroß, ist ziemlich scheibenförmig, an beiden Seiten vertieft mit einer sehr weiten, fast herzsörmisgen Mündung, glatt, weißlich und mit gelbrothen Querstriesmen bedeckt.

Es fann 6-7" breit und 4" did werden. Das Loch ift in der Mitte der Scheidmand. Die Schale besteht aus zwen Lagen oder Rinden, wovon jede mefferdick ift; die außere besteht aus Ralksubstang, und enthält die farbigen Streifen; die innere, fowie die Scheidwande, bestehen aus Perlmutter mit Regenbogen= farben, schöner als benm gewöhnlichen Perlmutter. Das Thier ift ziemlich knorpelig, braun mit schwärzlichen Fleden. Die Urme dienen ihm sowohl als Fuße jum Rriechen, als auch als Bande, um etwas angufaffen und an den Mund gu bringen. Sinten aus dem : Leibe geht eine Rohre vielleicht durch alle Ram= mern bindurch. Wenn das Thier auf dem Waffer treibt, fo ift der Mund nach oben, und es ftreckt den Ropf beraus, breitet die Urme über die Baffer, und flect auch den Birbel etwas beraus; friecht es aber, fo ift es umgekehrt, und die Arme find auf dem Boden; es fommt ziemlich fcnell vorwärts. Gewöhnlich halten fie fich auf dem Grunde, und friechen auch bisweilen in Fifch= reusen; nach einem Sturm aber, mann es wieder fill geworden, fieht man sie truppweise auf dem Waffer treiben, mas aber nicht lange dauert. Bald gieben fie die Arme ein, ichlagen das Boot um, und geben wieder zum Grunde. Dagegen schwimmen viele leere Schalen berum, oder werden an den Strand geworfen, in= dem die beckellosen Thiere leicht eine Beute der Rrabben, ber Sapen und der Fische werden, von denen sie leicht aus der Schale gezogen werden konnen. Man findet fie in allen Meeren um die moluctischen Gilanden, besonders vor Batavia, doch meift nur die Schale; das Thier befommt man nur, wenn es in

bie Reufen friecht. Es wird zur Nahrung gezogen, wie die ans bern Seekaten oder Dintenschnecken, ift aber viel barter und ichmer zu verdauen. Die Schale ift mehr im Gebrauch, um schöne Trinkaefage baraus zu machen, wie sie in Europa befannt find. Dagu erfiest man bie fconften und glätteften, und folde, welche nicht von andern Schneden durchbohrt find. Man Tegt fie 10-12 Tage in eine Saure, wie in gegobrenen Reis, in Essia oder in Wasser's woring Beinlaub verfault ift; so gebt Die außerste Rinde, wenneman sie reibt, ab; bleibt noch etwas bangen, fo legt man fie wieder in Saure, bis alles Perlmutter an Tag kommt, welches man fodain mit schwachem Scheidwaffer bestreicht, bis es feinen vollkommenen Glaug bekommt; gulent fpult man es mit Seifenwaffer ab. Dan' fchneidet fodann die vier oder fünf binterften Rammern durch mie eine durchbrochene Arbeit, und Die dren oder vier folgenden Scheidmande aus, formt fodann aus der innern Windung eine Art Belm, fchneidet in bie Seiten, rings um bas Boot, allerlen Figuren, und reibt fie mit einem Gemeng von Roblenstant, Bache und Del ein, damit fie ichmarg bervorscheinen. Die Innländer geben fich nicht biefe Mühe , fondern fcmeiden den untern Boden fo aus, daß er die Geftalt eines großen Loffels bekommt, womit fie unter andern ihre Papeda teffen. Da aber dagu eine Brube von fauern Limonien foder Effig fommit, fo terhalt davon das Perlufutter eine bleiche Saut, die man jedesmal mit Seife oder Lauge abs waschen muß. . Man findet bisweilen barini ein weißes Steinthen wie Atabafter, fo groß wie eine Bobne, aber höblig und edig; als wenn es aus vielen Steinchen gusammengesett mare. Man treibt damit Aberglauben, und mebnt, wenn man eines besibe; so ware man glucklich benm Fang der Muscheln, woraus man den Bocaffan bereitet. Bisweilen macht es Junge, indem man nach einiger Zeit fleinere baben in' bem Schächtelchen findet. (Es sind ohne Zweifel vermachsene Perten, welche benm Bertrocknen zerspringen.) Plinius beschreibt solche Junge machenbem Namen Paeantides et Gemonides den Steine unter (Buch 37.). Sein Nautilus pompilon et Nauplius ift der Papiernantilus. Ben fenchtem Better beschlagen sie mit Tropfen, wenn man fie auch ichon mehrere Jahre in ber Sammlung Dfens allg. Naturg. V. 34

hatte. Es kommt von den Salztbeilchen her, die in den Kam= mern bleiben. Man muß sie daher oft auswaschen. Rumph T. 17 ganz, durchschnitten und das Thier; Seba III. T. 84. Martini I. T. 18. F. 164.

In der Schalenmundung der versteinerten liegen häusig zwen fast dreneckige Schalen mit dem geraden Rand, und wie eine gesöffnete Muschel an einander. Man nannte sie Telliniten; sie geshören aber einem unbekannten Thiere an, von dem man glaubt, daß es häusig von dem Perlboot sen verschlungen worden. H. v. Mener hat sie unter dem Namen Aptychus umständlich abzgebildet in Leop. Verh. XV. 2. S. 125. T. 58—60.

2. S. Die Ammonshörner (Ammonites)

find eben fo gebant, haben aber freve Windungen und eine ausgeschweifte Dundung, und daber auch folche Scheidmande, deren Loch nicht in der Mitte, fondern am Randgift. Die Aus schnitte im Schalenrand oder in den Nathen der Scheidemande fommen mahrscheinlich von den lappigen Fangarmen des Thieres ber. Sie finden fich blog versteinert, von der Große einer Linfe bis zu der eines fleinen Wagenrads, und von allen Substangen, besonders von Ralf und Gisenfies, welche Substanzen nehmlich allmählich in die Rammern eingesickert sind. Bon diesen Bers fteinerungen gibt es Abbildungen in Menge, fast in allen Bis chern, wo von Versteinerungen die Rede ift, wie in Balche und Anorre Berfteinerungen, Schrötere Berfteinerungen, Reinedes Nautilis, in dem Atlas, von Goldfuß, in de Haan's Monographia Ammoniteorum 1825. Bon Buch hat die Unterschiede der Nathe genauer untersucht in den Berhandlungen ber Berl. Acad. 1830. Es gibt eine große Menge von Gat= tungen, die noch lange nicht alle gehörig aus einander gefest find. Sie finden fich fast in allen Ralkgebirgen, felbst in den Ralkalpen und bis zu einer Bobe von mehreren Taufend guf, und muffen in der Borgeit ungemein häufig im Meere vorhanden geme= fen fenn. Schlothe ims Petrefactenkunde S. 59.

3. S. Die Napffracten

haben acht Arme und oft noch zwen längere Fühlfäden mit Näpfen besett, und kommen bald lebendig, bald bloß versteis nert vor.

- ober auch ganz geraden Schale. Dielkammerigen, zum Theil
- 1. 1. O. Daber gebort das Pofthornchen (Spirulaca),

deffen Thier gang gebaut ift wie eine nachte Dintenschnecke, nehmlich um den Daund 8 Arme und 2 Fühlfaden; fiecht in einer geraden, rohrenformigen, binten aber gefrummten Schale mit Scheidmanden, worinn ein Loch am inneren Rand; zwen Mantellappen follen von binten ber die Schale umbullen, mas aber nicht recht begreiflich ift. Der gerade Theil der Schale ift etwa 11 lang und 1/2" breit, der gewundene eben fo lang, aber nicht viel bicker ale ein Federfiel, weiß und glasartig glangend. Diefe Schale fennt man ichon feit alten Beiten unter dem Ramen Nautilus spirula; allein das Thier murde querft von Peron in Oftindien entdedt, und in feiner Reife T. 30. F. 4 abgebildet obne Mantellappen, mit folden von Lamard in der Encyclopedie method. t. 465. f. 5. Die Windungen des Wirbels geben nur etwa zweymal berum, und liegen gang los jauf einauder, daß man dazwischen durchseben fann. Diese Thierchen bangen an Klippen mit ihrer Mündung, werden aber leicht vom Wind abgeriffen, und daher ift die Mundung gewöhnlich zerbroden. Sie werden in Menge an den Strand geworfen. Rumph T. 20. F. 1. Martini I. T. 20. F. 184.

- fingers: und spannelang, auch fingersdick und mehr gerad, Wirsbel umgebogen wie ein Bischoffsstab. Hießen sonst Nautilus lituus. Breynius Polythal. tab. 2. sig. 11. Klein, Tubuli tab. 5. sig. B. Martini, I. S. 260.
- 3. G. Die Stabsteine (Orthoceratites) sind eben so, haben aber keinen gebogenen Wirbel. In der Kreide und im Uebergangskalkstein, vorzüglich in der Eisel und auf Deland. Hüpsch N. G. N. D. T. 12. Breynius Polythal. t. 3. 16. 1.
- 4. G. Die Donnerkeile (Belemnites) sind fingersdick, spindelförmig, meist fingers= und felbst fußlang, und fommen ungemein häufig in der Kreide vor, besonders in Schwaben und Franken. Man hält sie für innere Schalen, gleich der der Dinstenschnecken. Broynius Polythal. Belemnit. Fig. Klein Tubuli marini t. 8, und soust noch häusig abgebildet. Blain-

ville Belemnites 1827. Voltz Mém. Soc. hist. n. de Strasbourg, 1830. I. p. 1. t. 1-8.

- 5. S. Andere sind ebenfalls grad, aber spiralförmig aufgeswunden, wie Schraubenschnecken, und heißen daher Schraubenssteine (Turrilites, Turbinites). Montfort, Journ. phys. An. VII. t. 1. f. 1.
- b. Andere steden gang los in einer Schale ohne Rammern.
- 1. G. Das Glasboot, das dünne Schiffsboot (Ar-gonauta),

gleicht völlig den nackten Dintenschnecken, hat 6 Urme mit Räpfen, und oben dazwischen zwen längere Fühlfäden am Ende in eine segelförmige Haut ausgebreitet; sitt aber ganz los in einer bootsörmigen, sehr dünnen Schale mit weiter. Mündung. Man hat sich sehr lang darüber gestritten, ob das Thier wirklich zu der Schale gehöre, und mithin dieselbe bilde, oder ob es nur als Schmaroper darinn lebe. Da aber die Carinarien ähneliche Schalen haben und nur schwach daran hängen, die Enmis bulien auch lose darinn sien, und endlich Poli die Sper und die Entwickelung derselben sammt der Schale beobachtet hat; so kann darüber kein Zweisel bestehen, daß beide zusammen gehören.

Das gemeine (Ar. argo) bat eine febr bunne, glasartige; weiße, über faustgroße Schale mit Bockern und zwen Grathen auf bein Ruden ber Windungen, und beißt gewöhnlich Papiers nautilus. Findet fich im Mittelmeer und in Offindien," und ift derjenige Nautilus, welchen Plinius fo nennt, auch Rauplius. (Buch IX. Cap. 29.) Es gibt große und fleine, jene 7" lang und 4" breit, bisweilen spannelang, nicht dider als Pergament und halb durchscheinend. Die Fühlfaden läßt das Thier hinten gur Schale beraushängen, um bamit das Boot gu fteuern, weil fie am Ende breit find, wie Ruder. Sobald es eine Gefahr merft, gieht es die Urme ein, Schiebt ben Birbel in die Sobe, daß das Boot Baffer schöpft, und finft unter. Um fie daber gu fangen, muß man nach einem Sturm sich ihnen vorsichtig nabern und fie mit Gewandtheit aufschöpfen. Mit den Rapfen bangen fie fich an schwimmendes Solz und laffen sich forttreiben. Auf dem weißlichen Leibe fteben dunkeibraune Sterne und Fleden, wie benn gemeinen Polypus, welche auch ihre Farben veran-

dern. Das Thier liegt gang los in der Schale, und hat hinten keine Röhre, wie der dicke Nautilus, wodurch er an den Windun= gen vest hängt; deghalb wird es auch leicht aus der Schale ge= schleudert, welche sodann aufs Wasser kommt, und durch Bufall von den Fischern aufgefangen wird, ebe sie an den Klippen zertrümmert. Auf dem Boden geht es verfehrt, und fommt mit bem Riel nach oben herauf, schlägt sich aber fogleich um, gießt bas Waffer und breitet die Arme ans, um zu schwimmen. Man hat auch gefeben, daß sie mit den Urmen unter einem großen Baumblatt biengen, und fo verborgen herumtrieben. Die fleis nere Gattung (A. nitida) ift nur 3-4" lang mit einem breites ren Kiel mit weniger Kerben, und auch mit weniger Falten an den Seiten, und fällt mehr ins Hornfarbene. Das Thier wird mehr rudernd als feegelnd gefunden, besonders unter Blättern und Treibholz verborgen, halt fich übrigens meiftens auf dem Boden auf, und kommt mehr in die Fischreusen. Db beide Thiere außer der Schale leben konnen, weiß man nicht. Gie fterben bald, wenn man sie auch frisch aus dem Meer erbalt und in Wasser thut. Die Eper sind weiße Körner in einem Rlumpen im Boden der Schale. Diese Eper findet man schon ben febr Jungen, deren Schale noch nicht über einen Zoll groß ist. Diese Schalen werden so felten gefunden, daß sie felbft in Offindien boch ge= schäpt find. Die Innländer halten es für ein glückliches Beichen, wenn sie dieselben finden, bemahren sie unter ihren Schäpen, und ziehen sie nur an Festtagen bervor, befonders ben ihren Tangen, wo die Bortangerinn die Schale in der rechten Sand trägt. Um fie von ihnen zu bekommen, muß man mehrere Reichsthaler begablen. Die Meeradler nehmen sie bisweilen in die Luft, und laffen die Schale wieder fallen. Rumph S. 63. Taf. 18 mit dem Thier. Argenville Zoom. t. 2. f. 3. Martini I. Taf. 17. Fig. 156. Bortrefflich abgebildet und anatomiert von Poli III. T. 40-43. Andere fichen in Tudens Reife (3fis 1819. T 5.).

c. Andere endlich find nacht.

1. G. Die Sprutten oder Dintenschniecken (Sepia) haben nur eine spießförmige ungewundene Schale im Rücken des Mantels, und 8 lange, spizige Arme mit Saugnäpfen um

den Mund, bisweilen noch mit zwen langeren, am Ende dickeren Fühlfäden, und meistens zwen Flossen an den Seiten des Mantels. Ihre Saut enthalt eine Menge fleiner Soder, welche fich beständig erweitern und verengern, und dadurch einen auffals lenden Farbenwechsel hervorbringen, welcher von Sangiovanni (Giorn. enc. Napoli XIII. Frorieps Rotinen 1823. S. 215.), von Carus (Leopold. Berh. 1824. S. 319), und von R. Bag= ner (3fis 1833. G. 159.) umftändlich beschrieben worden ift. Diese Rorner icheinen nur unendlich fleine Rapfe auf der Sant gu fenn, die auf den Urmen groß werden. Die Gyer find erbfengroß, braun und hängen wie Trauben an Steinen und Meer= pflanzen, haben daber auch den Ramen Meertranben (Uvae marinae) erhalten. Gefiner S. 1027. Quefens Reife (Ifis 1819. S. 258. T. 3.). Die Entwickelung derfelben haben beob= adtet Carus (Erläuterungstafeln III. Saf. 2.) und Envier. Der Dotter hängt am Halfe, wo also der Nabel ift. Man bat eine Menge Abbildungen Diefer Thiere, aber ziemlich schlecht, weil fie nach Eremplaren in Weingeist verfertigt worden. Schonere nach dem Leben gezeichnete und gemalte bat nur Carus geliefert in den Leopold. Berb. XII. S. 315. T. 28-32. Sie fin= ben sich in allen Meeren, in den kalten wie in den heißen, oft in großer Menge, meift auf dem Boden, rudern jedoch auch an der Oberfläche berum, und beißen ben den Fischern Seefagen. Von ihnen gilt die allgemeine Beschreibung. Sie maren schon bem Aristoteles bekannt unter bem Namen Polypus, Eledone, Bolitaene.

Bu den zehenarmigen gehören:

1) Die gemeine Dintenschnecke (Sopia ossicinalis) mit spannelangem, sast armsdickem Leib und noch längeren Arsmen, und zwen Flossen längs den Seiten; im Rücken liegt eine gerade mürbe Kalkschale, welche unter dem Namen Beiß-Fischbein (Os sepiae) bekannt ist, und zum Polieren, auch sonst in der Medicin gegen saures Ausstoßen gebraucht wurde. Sie sinden sich um ganz Europa, besonders häusig im Mittelmeer, und werzden ben Benedig, wo sie Soppa beißen, selbst in den Lagunen in großer Menge gefangen, zu Markte gebracht und bloß von den armen Leuten gegessen, weil sie bart und zäh sind. Ihre

fogenannte Dinte ist es, welche in der Maleren unter dem Namen Sepia als braune Farbe angewendet wird. Sie findet sich fast ben allen ältern Naturforschern abgebildet. Rondeletius p. 498. Belonius aq. p. 336. Aldrovand Taf. 1. Fig. 5. Gefiner S. 1024. Seba III. T. 3. F. 1. Carus in Leopold. Verhandl. XII. Taf. 28. Swammerdamm hat dieses Thier gut abgebildet und umständlich anatomiert. Bibel S. 346. Taf. 50—52.

- 2) Die kleine (S. sepiola), nur 2—3" lang mit zwen runden Flossen hinten an den Seiten, und einem hornigen schmazlen Rückenblatt. Im mittelländischen Meere nicht häusig. Ronz delet S. 519. Geßner S. 1028. Carus Leopold. Verhandl. XII. Taf. 29.
- 5) Die rautenförmige (S. loligo) wird über einen Fuß lang mit eben so langen Armen und einem hornigen, schwerdsörmigen Rückenblatt und zwen hinten am Leibe rautensörmig verwachsenen Flossen. Ebenfalls um ganz Europa. Heißt in Itazlien Calamajo, in Frankreich Calmar (Dintenfaß), und wird ebenfalls häusig gegessen, besonders als Fastenspeise. Belon S. 343. Rondelet S. 506. Aldrovand Taf. 1. Fig. 13. Geßner S. 508. Earus Leop. Verh. XII. Taf. 29. Monzros Fische T. 41 anatomiert.

Bekanntlich wird an Neufundland und Labrador der Fisch=
fang von Franzosen und Engländern sehr vortheilhaft betrieben.
Er liesert vorzüglich Stocksische, Schellsische und nordische Sal=
men oder Capeline in Millionen, indem sie oft meilenweit das
Meer im eigentlichsten Sinne bedecken. Ansangs Augusis entser=
nen sich die Salmen, und dann drängen sich diese Dintensische
berben, als wenn sie bestimmt wären, dem Stocksisch, der
vorher die Salmen verschlangen, zur Nahrung zu dienen. Sie
sind gewöhnlich gegen 1' lang, erreichen aber bisweilen eine colosiale
Größe. Manchmal werden durch Stürme Hunderte von Ton=
nen an den Strand geworfen, wo sie mit unerträglichem Gestank
versaulen. Man braucht sie zu nichts als zu Köder, und fängt
sie mit Angeln, da sie sich ziemlich tief halten. Wenn der Stock=
sisch sich von Dintensischen genährt bat, ist er am besten. Stößt
ein Heer Dintensische auf ein Heer Salmen, so ziehen sich diese

immer zurück; denn jene schnellen so geschwind rück= und vorwärts, daß ihnen der spannelange Salm nicht entkommt. Man schreibt ihnen die rothe Farbe zu, welche das Meer am Ende des Som= mers an manchen Stellen eine halbe Stunde lang und breit hat. Cormack, Isis 1832. S. 678. Andere stehen in Tuckens Reise (Isis 1819. T. 3.).

4) In den heißen Meeren gibt es ähnliche Thiere, welche an den Näpfen ein horniges Häken haben (S. unguiculata, Mozlina Chili S. 174.), und die Lichtenstein deshalb Onychoteuthis genannt hat. Isis 1818. Taf. 19. Tuckens Reise Taf. 28. Fig. 2.

Bu den achtarmigen gehört:

5) Die Bisam=Sprutte (S. moschata); wird etwa spansinelang, ohne die Arme, woran nur eine Reihe Näpse. Dieses Thier riecht stark nach Bisam, und scheint des Aristoteles Eledone zu senn. Findet sich nicht selten im mittelländischen Meer. Rondelet S. 516. Aldrovand Taf. 1. Fig. 4. Geßner S. 871. Carus Leop. Verh. XII. T. 52.

Ben diefer Sattung bemerkt man vorzüglich einen fonderbaren Karbenwechsel. Mit den Sangnäpfen irgendwo vestbangend fieht die Saut ichmutig blaggelb mit einzelnen dunkleren Flecken aus. Bewegt fich das Thier oder wird es gereigt, so zeigt fich auf der Rückenseite ein munderschönes Farbenspiel, und der Rörper ift auf einmal von dunklen Rleden und breiten Bandern, ja oft gang von einer ichonen Rosenfarbe übergoffen; sieht aus, wie wann einem Menschen das Blut in die Wangen Schieft. Das dauert aber faum eine Secunde, und die Farben andern wie ein Wellenspiel; mas jest bell ift, ift im nächsten Augenblick dunkel; der Rucken mehr gelb und roftbraun, der Bauch metallisch blau= grun, wie mancher Colibri. Unterm Microscop sieht man, baf die blafgelbe Saut, jo wie ben den andern, mit roftrothen Spis pen überfaet ift, welche Spiten abwechselnd bider und enger merden, wodurch die Haut bald bedeckt, bald frey wird. R. Wag= ner, Isis 1833. S. 159.

6) Die große (S. octopodia), ist der Polypus des Aristotes les, der so groß und dick wird wie der Leib eines Mannes, und sechsmal längere, armsdicke, mithin 12 Fuß lange Arme bekoms

men kann, gar keine Flossen hat, und statt des Rückenblatts nur zwen hornige Blättchen. Findet sich um ganz Europa, besonders im Mittelmeer und an Griechenland, wo er den Badenden oft gefährlich wird, indem er dieselben mit den Armen umfaßt, sich mit den Näpsen, deren an jedem Arme über 100 Paare sichen, ansangt, und dieselben unters Wasser zieht. Rondelet S. 513. Belon T. 531. Aldrovand T. 1. F. 1. Gefiner S. 870. Seba III. Taf. 2. Fig. 1. Carus Leopold. Verhandl. XII. T. 31. Euvier hat dieses Thier umständlich anatomiert. Mollusques tab. 1—4.

Dieses ungeheure schneckenartige Thier hat Veranlassung zu noch ungeheureren Fabeln gegeben. Es läßt sich noch denken, daß es mit seinen langen Armen in Nachen greift, um Menschen herauszureißen; daß es aber dergleichen Thiere geben sollte, die im Stande wären, die Masten von Handelsschiffen zu umfassen, und dieselben umzustürzen, das fordert größern Glauben, als die von Montsort angeführten Erzählungen und abentenerlichen Absbildungen erlauben (in seinen Weichthieren). Für röllig sabels haft muß man aber den eigentlich sogenannten Kracken betrachten, welcher sich bisweilen an Norwegen wie eine große Insel mit allerlen Gestrüpp aus dem Meer erhebe, und dann, wann Vischer Feuer darauf angemacht, sich wieder senke u.s.w., wie es Pontoppidan in seiner Naturgeschichte von Norwegen ersählt. S. 394.

Die Schnäbel oder Riefer der Dintenschnecken kommen nicht selten versteinert vor, und wurden unlängst noch für Muschelsschalen angesehen unter dem Namen Lepaditen. Blumbach Specim. archaeol. t. 2. f. 5, a.

* **

Die hauptwerke über bie Schneckenschalen bleiben immer:

Rumphs Raritaten-Rammer, Fol. 1705, besonders hinsichtlich der schönen Kupferstiche und der Lebensart;

Dann Lister, Historia Concheliorum, 1686. Fol., Martini und Chemnigens Conchylien: Cabinett seit 1769.

4°., 11 Bande, und Encyclopedie methodique, Mollusques p. Bruguière, Lamarck et Deshayes. 4.

Gur die Anatomie Poli und Chiaje's Testacea Vol. III.,

und Cuvier's Mémoires des Mollusques 1817. 4. (Die meisten vorher in Annales du Mus.)

Für die Thiere find:

Adanson, Histoire naturelle du Sénegal 1757. 4.

Argenville, Zoomorphose 1757. 4. Bohadsch, Animalia marina 1761. 4.

Dann die Reisen von Frencinet, Duperren und besonders D'Urville, worinn Quon und Gaimard und Lesson vortresseliche gemalte Abbildungen geliesert haben. Auch manches steht in den Atlassen von Rüppell und Ehrenberg.

Ein sehr schönes Werk werden die sammtlichen Mollusken von Fernssac, wovon die des Landes und des sußen Wassers, und die

Aplysien (von Rang) bereits heraus sind.

Schöne Schalenabbildungen finden sich noch in den

Schnecken von Regenfuß 1758. gr. Fol. Gevens Beluftigungen 1755. 4. Schröters Bau der Schneckenschalen 1783. 4.

Berner find zu beachten:

Seha Thesaurus Vol. III. 1761. Fol. Müller, Historia Vermium 1773. 4., et Zool. danica. Fol. Born, Testacea 1778. Fol.

Draparnaud Mollusques de la France 1805. Altens Erd= und Flug-Conchylien 1813. S. Pfeiffers Land= und Bafferschnecken 1722. 4.

Menke, Synopsis Molluscorum 1830. 8., und Rangs Manuel des Mollusques 1829.

Für Versteinerungen, und besonders die vielkammerigen Kracken, sind wichtig:

Breynius, de Polythalamiis, 1732. 4.
Klein, de Tubulis marinis 1773. 4.
Walchs Bersteinerungen 1768. Fol.
Hüpschs N.=G. Niederbeutschl. 1781. 4.
Ghröters Bersteinerungen 1744. 4.
Boldani Testaceo-Graphia microscopica 1789. Fol.
Olivi, Zoologia adrialica 1792. 4.
Fichtel et Moll, Testacea microscopica 1804. 4.
Montfort, Mollusques 1802. 8.

Parkinson, Organic remains 1811. 4. Sowerby, Mineral Conchology et Genera of recent and fossil Shells. 8.

Schlotheims Petrefactenkunde 1820. 8. Mbb. 4. Utlas der Bersteinerungen von Goldfuß. Fol. Deshayes, Coquilles sossiles. 4.



D'alminus Jagan.

